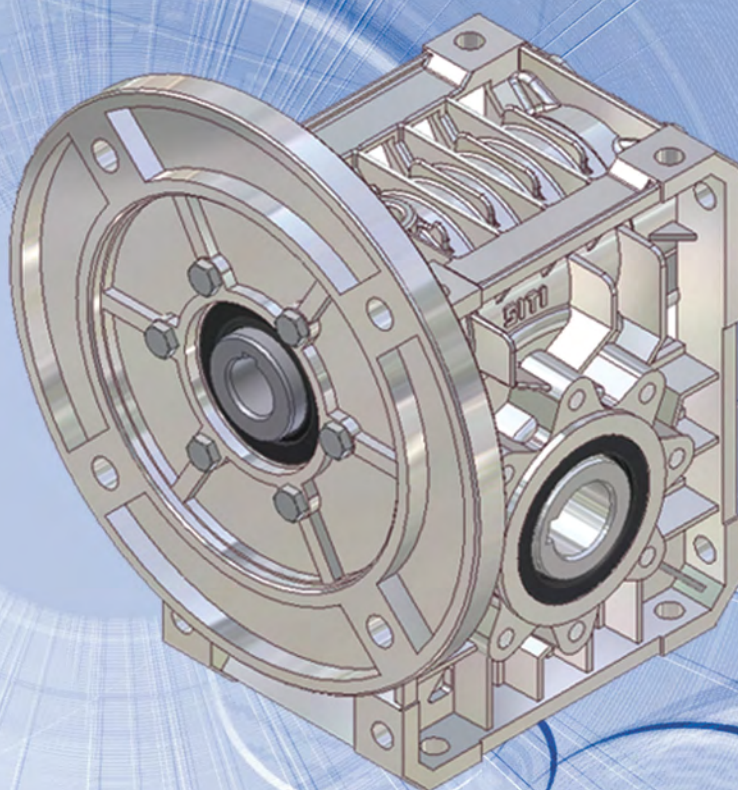


SITI

SPA

SOCIETÀ ITALIANA TRASMISSIONI INDUSTRIALI
®

U-MU - 60 Hz



CATALOGO TECNICO - COMMERCIALE



TECHNICAL & COMMERCIAL CATALOGUE



TECHNISCHER HANDELSKATALOG

10.2011

INDICE	INDEX	INHALT
RIDUTTORI E MOTORIDUTTORI ... 3	WORMGEARBOX AND WORMGEARED MOTORS 3	<i>SCHNECKENUNTERSETZUNGS- GETRIEBE UND -GETRIEBEMOTOREN 3</i>
CARICO RADIALE ED ASSIALE ESTERNO AMMISSIBILE 10	MAX. ALLOWABLE EXTERNAL RADIAL AND AXIAL LOAD 10	<i>ZULÄSSIGE EXTERNE RADIALE UND AXIALE BELASTUNG 10</i>
RIDUTTORI E MOTORIDUTTORI CON PRECOPPIA 11	WORMGEARBOXES AND WORMGEARED MOTOR WITH PRIMARY REDUCTION 11	<i>SCHNECKENUNTERSETZUNGS- GETRIEBE UND -GETRIEBEMOTO- REN MIT VORDREHMOMENT 11</i>
RIDUTTORI E MOTORIDUTTORI COMBINATI 22	COMBINED WORMGEARBOXES AND WORMGEARED MOTOR 22	<i>KOMBINIERTE SCHNECKEN- UNTERSETZUNGSGETRIEBE UND -GETRIEBEMOTOREN 22</i>
PRESTAZIONI ORDINATE PER POTENZA 28	PERFORMANCE ORDERED BY POWER 28	<i>ANGEORDNETE ANGABEN BEI LEISTUNG 28</i>
MOTORI A 2 POLI 28	MOTOR AT 2 POLES 28	<i>2 POLIGE MOTOREN 28</i>
MOTORI A 4 POLI 39	MOTOR AT 4 POLES 39	<i>4 POLIGE MOTOREN 39</i>
MOTORI A 6 POLI 50	MOTOR AT 6 POLES 50	<i>6 POLIGE MOTOREN 50</i>

U 30

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 14 mm

MU 30

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
5	3360	672,0	10	0,75	1,02	0,93
7,5		448,0	13	0,69	0,93	0,86
10		336,0	14	0,57	0,77	0,84
15		224,0	14	0,40	0,54	0,79
20		168,0	14	0,33	0,44	0,73
25		134,4	15	0,28	0,38	0,77
30		112,0	17	0,30	0,41	0,66
40		84,0	15	0,20	0,27	0,68
50		67,2	14	0,16	0,22	0,64
60		56,0	13	0,15	0,20	0,50
80		42,0	9	0,07	0,10	0,56
100		33,6	5	0,04	0,05	0,48

5	1680	336,0	14	0,54	0,73	0,91
7,5		224,0	15	0,42	0,56	0,84
10		168,0	17	0,36	0,49	0,82
15		112,0	17	0,25	0,35	0,77
20		84,0	17	0,20	0,28	0,72
25		67,2	19	0,17	0,24	0,75
30		56,0	20	0,18	0,25	0,65
40		42,0	19	0,12	0,17	0,67
50		33,6	18	0,10	0,13	0,63
60		28,0	16	0,09	0,13	0,49
80		21,0	11	0,04	0,06	0,55
100		16,8	7	0,02	0,03	0,47

5	1080	216,0	18	0,46	0,63	0,88
7,5		144,0	17	0,31	0,43	0,82
10		108,0	20	0,28	0,38	0,80
15		72,0	20	0,20	0,27	0,75
20		54,0	20	0,16	0,22	0,71
25		43,2	22	0,13	0,18	0,74
30		36,0	24	0,14	0,19	0,64
40		27,0	22	0,09	0,13	0,66
50		21,6	21	0,08	0,10	0,62
60		18,0	19	0,07	0,10	0,48
80		13,5	13	0,03	0,05	0,54
100		10,8	8	0,02	0,03	0,46

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
5	3360	672,0	5	0,37	0,5	0,93	2,02
7,5		448,0	7	0,37	0,50	0,86	1,86
10		336,0	9	0,37	0,50	0,84	1,53
15		224,0	8	0,25	0,33	0,79	1,60
20		168,0	7	0,18	0,25	0,73	1,81
25		134,4	10	0,18	0,25	0,77	1,55
30		112,0	10	0,18	0,25	0,66	1,69
40		84,0	14	0,18	0,25	0,68	1,10
50		67,2	11	0,12	0,16	0,64	1,32
60		56,0	10	0,12	0,16	0,50	1,23
80		42,0	11	0,09	0,12	0,56	0,79
100		33,6	12	0,09	0,12	0,48	0,44

5	1680	336,0	5	0,18	0,25	0,91	3,00
7,5		224,0	6	0,18	0,25	0,84	2,31
10		168,0	8	0,18	0,25	0,82	2,00
15		112,0	12	0,18	0,25	0,77	1,42
20		84,0	10	0,12	0,16	0,72	1,70
25		67,2	13	0,12	0,16	0,75	1,45
30		56,0	13	0,12	0,16	0,65	1,54
40		42,0	18	0,12	0,16	0,67	1,02
50		33,6	21	0,12	0,16	0,63	0,82
60		28,0	15	0,09	0,12	0,49	1,05
80		21,0	23	0,09	0,12	0,55	0,50
100		16,8	24	0,09	0,12	0,47	0,27

5	1080	216,0	5	0,12	0,16	0,88	3,87
7,5		144,0	5	0,09	0,12	0,82	3,49
10		108,0	6	0,09	0,12	0,80	3,13
15		72,0	9	0,09	0,12	0,75	2,23
20		54,0	11	0,09	0,12	0,71	1,77
25		43,2	15	0,09	0,12	0,74	1,48
30		36,0	15	0,09	0,12	0,64	1,55
40		27,0	21	0,09	0,12	0,66	1,04
50		21,6	25	0,09	0,12	0,62	0,85
60		18,0	23	0,09	0,12	0,48	0,83
80		13,5	34	0,09	0,12	0,54	0,39
100		10,8	37	0,09	0,12	0,46	0,21

	F1	F2	F3	F4
5		63		
7,5	56	63		
10	56	63		
15	56	63		
20	56	63		
25	56	63		
30	56	63		
40	56	63		
50	56	63		
60	56			
80	56			
100	56			

(*) Troppo basso
Too small
Zu niedrig

		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
PAM	B5	9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350	55/400
	B14	9/80	11/90	14/105	19/120	24/140	28/160	28/160				

U 40

Prestazioni riduttori e motorriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 18 mm

MU 40

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
5	3360	672,0	29	2,25	3,06	0,90
7,5		448,0	30	1,57	2,13	0,89
10		336,0	31	1,22	1,66	0,88
15		224,0	32	0,89	1,21	0,83
20		168,0	31	0,67	0,91	0,80
25		134,4	29	0,51	0,70	0,79
30		112,0	34	0,53	0,73	0,75
40		84,0	33	0,41	0,56	0,71
50		67,2	32	0,33	0,45	0,67
60		56,0	27	0,26	0,36	0,60
70		48,0	25	0,22	0,30	0,57
80		42,0	26	0,20	0,27	0,58
100		33,6	30	0,20	0,27	0,53

5	1680	336,0	42	1,64	2,22	0,90
7,5		224,0	42	1,13	1,53	0,87
10		168,0	42	0,86	1,16	0,86
15		112,0	42	0,60	0,81	0,82
20		84,0	40	0,46	0,62	0,77
25		67,2	36	0,34	0,46	0,75
30		56,0	43	0,34	0,46	0,74
40		42,0	43	0,28	0,38	0,67
50		33,6	41	0,23	0,32	0,62
60		28,0	39	0,19	0,26	0,59
70		24,0	33	0,16	0,22	0,50
80		21,0	33	0,13	0,18	0,55
100		16,8	39	0,14	0,19	0,49

5	1080	216,0	48	1,23	1,68	0,87
7,5		144,0	47	0,84	1,14	0,84
10		108,0	46	0,63	0,85	0,82
15		72,0	47	0,45	0,61	0,78
20		54,0	44	0,33	0,45	0,75
25		43,2	43	0,26	0,36	0,74
30		36,0	48	0,27	0,37	0,66
40		27,0	45	0,19	0,26	0,65
50		21,6	43	0,17	0,23	0,58
60		18,0	39	0,14	0,18	0,54
70		15,4	35	0,12	0,16	0,47
80		13,5	36	0,11	0,15	0,47
100		10,8	39	0,10	0,14	0,43

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
5	3360	672,0	10	0,75	1,00	0,90	3,00
7,5		448,0	14	0,75	1,00	0,89	2,09
10		336,0	19	0,75	1,00	0,88	1,63
15		224,0	27	0,75	1,00	0,83	1,19
20		168,0	25	0,55	0,75	0,80	1,22
25		134,4	21	0,37	0,50	0,79	1,39
30		112,0	24	0,37	0,50	0,75	1,45
40		84,0	30	0,37	0,50	0,71	1,11
50		67,2	24	0,25	0,34	0,67	1,32
60		56,0	26	0,25	0,34	0,60	1,06
70		48,0	20	0,18	0,25	0,57	1,23
80		42,0	24	0,18	0,25	0,58	1,10
100		33,6	27	0,18	0,25	0,53	1,10

5	1680	336,0	14	0,55	0,75	0,90	2,97
7,5		224,0	20	0,55	0,75	0,87	2,05
10		168,0	27	0,55	0,75	0,86	1,56
15		112,0	38	0,55	0,75	0,82	1,09
20		84,0	32	0,37	0,50	0,77	1,23
25		67,2	27	0,25	0,34	0,75	1,36
30		56,0	32	0,25	0,34	0,74	1,36
40		42,0	38	0,25	0,34	0,67	1,12
50		33,6	32	0,18	0,25	0,62	1,29
60		28,0	24	0,12	0,16	0,59	1,62
70		24,0	24	0,12	0,16	0,50	1,36
80		21,0	30	0,12	0,16	0,55	1,08
100		16,8	33	0,12	0,16	0,49	1,17

5	1080	216,0	14	0,37	0,50	0,87	3,34
7,5		144,0	21	0,37	0,50	0,84	2,26
10		108,0	27	0,37	0,50	0,82	1,70
15		72,0	38	0,37	0,50	0,78	1,22
20		54,0	33	0,25	0,34	0,75	1,32
25		43,2	29	0,18	0,25	0,74	1,45
30		36,0	44	0,25	0,34	0,66	1,09
40		27,0	41	0,18	0,25	0,65	1,08
50		21,6	31	0,12	0,16	0,58	1,39
60		18,0	34	0,12	0,16	0,54	1,13
70		15,4	26	0,09	0,12	0,47	1,34
80		13,5	30	0,09	0,12	0,47	1,21
100		10,8	34	0,09	0,12	0,43	1,14

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit Buchse	F6
5		71				* 63
7,5	63	71				
10	63	71				
15	63	71				
20	63	71				
25	63	71				
30	63	71				
40	63	71				
50	63					
60	63					
70	63					
80	63					
100	63					

* Montaggio con boccola fornibile su richiesta a carico del cliente.

* **Assembling with reduction bushing on request (at customer's charge).**

* *Auf Wunsch des Kunden auch mit eingebauter Buchse lieferbar (zu Lasten des Kunden).*

Dove non specificata, la forma costruttiva del motore é fornibile sia in B5 che in B14.

The motors can be supplied either B5 or B14, unless otherwise specified.

Wenn nicht näher spezifiziert, kann die Bauform des Motors sowohl B5 oder B14 entsprechen.

U 50

Prestazioni riduttori e motorriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

MU 50

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
5	3360	672,0	49	3,65	4,96	0,938
7,5		448,0	50	2,55	3,46	0,911
10		336,0	50	1,97	2,68	0,899
15		224,0	53	1,44	1,96	0,862
20		168,0	53	1,13	1,54	0,826
25		134,4	50	0,88	1,19	0,810
30		112,0	59	0,91	1,23	0,757
40		84,0	58	0,69	0,94	0,733
50		67,2	57	0,58	0,78	0,693
60		56,0	51	0,44	0,60	0,683
70		48,0	49	0,39	0,53	0,628
80		42,0	47	0,34	0,46	0,610
100		33,6	41	0,26	0,35	0,563

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
5	3360	672,0	20	1,50	2,00	0,938	2,43
7,5		448,0	29	1,50	2,00	0,911	1,70
10		336,0	38	1,50	2,00	0,899	1,31
15		224,0	40	1,10	1,50	0,862	1,31
20		168,0	35	0,75	1,00	0,826	1,51
25		134,4	43	0,75	1,00	0,810	1,17
30		112,0	48	0,75	1,00	0,757	1,21
40		84,0	46	0,55	0,75	0,733	1,26
50		67,2	54	0,55	0,75	0,693	1,05
60		56,0	43	0,37	0,50	0,683	1,19
70		48,0	46	0,37	0,50	0,628	1,05
80		42,0	35	0,25	0,34	0,610	1,35
100		33,6	40	0,25	0,34	0,563	1,03

5	1680	336,0	70	2,78	3,78	0,882
7,5		224,0	70	1,86	2,53	0,878
10		168,0	70	1,44	1,96	0,853
15		112,0	70	0,99	1,34	0,827
20		84,0	71	0,77	1,04	0,809
25		67,2	67	0,62	0,85	0,757
30		56,0	79	0,63	0,86	0,733
40		42,0	74	0,47	0,63	0,701
50		33,6	73	0,40	0,55	0,644
60		28,0	68	0,33	0,45	0,598
70		24,0	62	0,29	0,39	0,548
80		21,0	62	0,25	0,34	0,543
100		16,8	51	0,18	0,25	0,497

5	1680	336,0	23	0,92	1,25	0,882	3,02
7,5		224,0	34	0,92	1,25	0,878	2,03
10		168,0	45	0,92	1,25	0,853	1,56
15		112,0	65	0,92	1,25	0,827	1,08
20		84,0	69	0,75	1,00	0,809	1,02
25		67,2	59	0,55	0,75	0,757	1,13
30		56,0	69	0,55	0,75	0,733	1,15
40		42,0	59	0,37	0,50	0,701	1,26
50		33,6	68	0,37	0,50	0,644	1,08
60		28,0	51	0,25	0,34	0,598	1,33
70		24,0	55	0,25	0,34	0,548	1,14
80		21,0	44	0,18	0,25	0,543	1,40
100		16,8	34	0,12	0,16	0,497	1,51

5	1080	216,0	80	2,07	2,81	0,872
7,5		144,0	81	1,40	1,91	0,868
10		108,0	81	1,09	1,48	0,841
15		72,0	81	0,78	1,06	0,782
20		54,0	76	0,56	0,77	0,763
25		43,2	72	0,44	0,60	0,734
30		36,0	86	0,48	0,65	0,679
40		27,0	82	0,37	0,50	0,628
50		21,6	81	0,31	0,42	0,597
60		18,0	74	0,25	0,34	0,559
70		15,4	67	0,22	0,29	0,503
80		13,5	67	0,19	0,26	0,491
100		10,8	57	0,15	0,20	0,441

5	1080	216,0	21	0,55	0,75	0,872	3,76
7,5		144,0	32	0,55	0,75	0,868	2,55
10		108,0	41	0,55	0,75	0,841	1,97
15		72,0	57	0,55	0,75	0,782	1,42
20		54,0	50	0,37	0,50	0,763	1,52
25		43,2	60	0,37	0,50	0,734	1,20
30		36,0	67	0,37	0,50	0,679	1,30
40		27,0	56	0,25	0,34	0,628	1,47
50		21,6	66	0,25	0,34	0,597	1,22
60		18,0	53	0,18	0,25	0,559	1,39
70		15,4	56	0,18	0,25	0,503	1,20
80		13,5	42	0,12	0,16	0,491	1,60
100		10,8	47	0,12	0,16	0,441	1,22

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit Buchse	F6
5		71	80			63 B5*
7,5		71	80			63 B5*
10		71	80			63 B5*
15		71	80			63 B5*
20		71	80			63 B5*
25		71	80			63 B5*
30		71	80			63 B5*
40		71				63 B5*
50		71				63 B5*
60	63 B5	71				
70	63 B5	71				
80	63 B5	71				
100	63 B5	71				

* Montaggio con boccola fornibile su richiesta a carico del cliente.

* **Assembling with reduction bushing on request (at customer's charge).**

* Auf Wunsch des Kunden auch mit eingebauter Buchse lieferbar
(zu Lasten des Kunden).

Dove non specificata, la forma costruttiva del motore é fornibile sia in B5 che in B14.

The motors can be supplied either B5 or B14, unless otherwise specified.

Wenn nicht näher spezifiziert, kann die Bauform des Motors sowohl B5 oder B14 entsprechen.

U 63

Prestazioni riduttori e motorriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

MU 63

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
5	3360	672,0	86	6,66	9,05	0,904
7,5		448,0	90	4,69	6,38	0,900
10		336,0	94	3,70	5,03	0,890
15		224,0	95	2,60	3,53	0,862
20		168,0	97	1,98	2,69	0,865
25		134,4	87	1,48	2,01	0,832
30		112,0	109	1,61	2,19	0,792
40		84,0	105	1,22	1,66	0,757
50		67,2	104	1,02	1,38	0,721
60		56,0	100	0,85	1,16	0,688
70		48,0	92	0,72	0,98	0,643
80		42,0	87	0,60	0,82	0,639
100		33,6	80	0,48	0,65	0,586

5	1680	336,0	123	4,85	6,60	0,890
7,5		224,0	127	3,40	4,62	0,880
10		168,0	126	2,54	3,45	0,869
15		112,0	131	1,84	2,51	0,834
20		84,0	128	1,38	1,88	0,817
25		67,2	122	1,09	1,48	0,785
30		56,0	149	1,18	1,60	0,742
40		42,0	136	0,84	1,14	0,710
50		33,6	135	0,71	0,97	0,665
60		28,0	130	0,61	0,83	0,628
70		24,0	120	0,52	0,70	0,582
80		21,0	115	0,45	0,61	0,569
100		16,8	133	0,45	0,61	0,518

5	1080	216,0	143	3,69	5,01	0,874
7,5		144,0	143	2,48	3,38	0,871
10		108,0	145	1,92	2,61	0,855
15		72,0	151	1,40	1,91	0,811
20		54,0	141	1,02	1,38	0,781
25		43,2	130	0,78	1,06	0,754
30		36,0	167	0,90	1,22	0,703
40		27,0	153	0,65	0,88	0,670
50		21,6	148	0,54	0,73	0,625
60		18,0	141	0,45	0,61	0,586
70		15,4	133	0,40	0,54	0,536
80		13,5	124	0,34	0,46	0,521
100		10,8	119	0,29	0,39	0,471

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
5	3360	672,0	28	2,20	3,00	0,904	3,03
7,5		448,0	42	2,20	3,00	0,900	2,13
10		336,0	56	2,20	3,00	0,890	1,68
15		224,0	81	2,20	3,00	0,862	1,18
20		168,0	74	1,50	2,00	0,865	1,32
25		134,4	65	1,10	1,50	0,832	1,34
30		112,0	74	1,10	1,50	0,792	1,47
40		84,0	95	1,10	1,50	0,757	1,11
50		67,2	77	0,75	1,00	0,721	1,36
60		56,0	88	0,75	1,00	0,688	1,14
70		48,0	70	0,55	0,75	0,643	1,30
80		42,0	80	0,55	0,75	0,639	1,09
100		33,6	92	0,55	0,75	0,586	0,87

5	1680	336,0	46	1,80	2,50	0,890	2,70
7,5		224,0	68	1,80	2,50	0,880	1,89
10		168,0	89	1,80	2,50	0,869	1,41
15		112,0	107	1,50	2,00	0,834	1,23
20		84,0	102	1,10	1,50	0,817	1,26
25		67,2	103	0,92	1,25	0,785	1,19
30		56,0	116	0,92	1,25	0,742	1,28
40		42,0	121	0,75	1,00	0,710	1,12
50		33,6	104	0,55	0,75	0,665	1,30
60		28,0	118	0,55	0,75	0,628	1,11
70		24,0	86	0,37	0,50	0,582	1,40
80		21,0	96	0,37	0,50	0,569	1,20
100		16,8	109	0,37	0,50	0,518	1,22

5	1080	216,0	43	1,10	1,50	0,874	3,35
7,5		144,0	64	1,10	1,50	0,871	2,26
10		108,0	83	1,10	1,50	0,855	1,75
15		72,0	81	0,75	1,00	0,811	1,87
20		54,0	104	0,75	1,00	0,781	1,36
25		43,2	92	0,55	0,75	0,754	1,42
30		36,0	140	0,75	1,00	0,703	1,20
40		27,0	130	0,55	0,75	0,670	1,17
50		21,6	102	0,37	0,50	0,625	1,45
60		18,0	115	0,37	0,50	0,586	1,22
70		15,4	83	0,25	0,34	0,536	1,60
80		13,5	92	0,25	0,34	0,521	1,34
100		10,8	75	0,18	0,24	0,471	1,58

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit Buchse	F6
5		80	90			* 71
7,5		80	90			* 71
10		80	90			* 71
15		80	90			* 71
20		80	90			* 71
25		80	90			* 71
30		80	90			* 71
40		80				* 71
50	71	80				
60	71	80				
70	71					
80	71					
100	71					

* Montaggio con boccola fornibile su richiesta a carico del cliente.

* **Assembling with reduction bushing on request (at customer's charge).**

* *Auf Wunsch des Kunden auch mit eingebauter Buchse lieferbar (zu Lasten des Kunden).*

Dove non specificata, la forma costruttiva del motore é fornibile sia in B5 che in B14.

The motors can be supplied either B5 or B14, unless otherwise specified.

Wenn nicht näher spezifiziert, kann die Bauform des Motors sowohl B5 oder B14 entsprechen.

U 75

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 28 mm

MU 75

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	149	7,74	10,51	0,906
10		336,0	153	5,99	8,14	0,899
15		224,0	160	4,24	5,76	0,886
20		168,0	167	3,43	4,66	0,859
25		134,4	152	2,57	3,50	0,832
30		112,0	174	2,52	3,43	0,808
40		84,0	176	1,98	2,69	0,779
50		67,2	166	1,56	2,12	0,746
60		56,0	159	1,31	1,78	0,715
70		48,0	147	1,11	1,51	0,665
80		42,0	138	0,92	1,25	0,659
100		33,6	128	0,74	1,00	0,611

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	106	5,50	7,50	0,906	1,41
10		336,0	141	5,50	7,50	0,899	1,09
15		224,0	113	3,00	4,00	0,886	1,41
20		168,0	146	3,00	4,00	0,859	1,14
25		134,4	130	2,20	3,00	0,832	1,17
30		112,0	152	2,20	3,00	0,808	1,15
40		84,0	133	1,50	2,00	0,779	1,32
50		67,2	159	1,50	2,00	0,746	1,04
60		56,0	91	0,75	1,00	0,715	1,74
70		48,0	146	1,10	1,50	0,665	1,01
80		42,0	112	0,75	1,00	0,659	1,23
100		33,6	130	0,75	1,00	0,611	0,98

7,5	1680	224,0	215	5,66	7,70	0,890
10		168,0	218	4,36	5,93	0,878
15		112,0	220	3,01	4,10	0,858
20		84,0	223	2,38	3,23	0,825
25		67,2	203	1,78	2,42	0,802
30		56,0	233	1,78	2,42	0,766
40		42,0	235	1,43	1,95	0,723
50		33,6	215	1,09	1,49	0,691
60		28,0	206	0,93	1,26	0,651
70		24,0	193	0,78	1,06	0,622
80		21,0	179	0,66	0,89	0,602
100		16,8	167	0,52	0,71	0,561

7,5	1680	224,0	152	4,00	5,50	0,890	1,42
10		168,0	200	4,00	5,50	0,878	1,09
15		112,0	161	2,20	3,00	0,858	1,37
20		84,0	206	2,20	3,00	0,825	1,08
25		67,2	171	1,50	2,00	0,802	1,19
30		56,0	196	1,50	2,00	0,766	1,19
40		42,0	181	1,10	1,50	0,723	1,30
50		33,6	181	0,92	1,25	0,691	1,19
60		28,0	167	0,75	1,00	0,651	1,24
70		24,0	186	0,75	1,00	0,622	1,04
80		21,0	151	0,55	0,75	0,602	1,19
100		16,8	118	0,37	0,50	0,561	1,42

7,5	1080	144,0	238	4,08	5,55	0,877
10		108,0	238	3,12	4,24	0,862
15		72,0	238	2,18	2,96	0,821
20		54,0	238	1,68	2,29	0,798
25		43,2	223	1,30	1,77	0,774
30		36,0	252	1,29	1,75	0,737
40		27,0	256	1,06	1,45	0,679
50		21,6	234	0,82	1,12	0,641
60		18,0	223	0,69	0,94	0,611
70		15,4	213	0,61	0,83	0,561
80		13,5	192	0,49	0,67	0,551
100		10,8	165	0,37	0,50	0,508

7,5	1080	144,0	128	2,20	3,00	0,877	1,86
10		108,0	168	2,20	3,00	0,862	1,42
15		72,0	196	1,80	2,50	0,821	1,21
20		54,0	212	1,50	2,00	0,798	1,12
25		43,2	188	1,10	1,50	0,774	1,19
30		36,0	215	1,10	1,50	0,737	1,17
40		27,0	180	0,75	1,00	0,679	1,42
50		21,6	213	0,75	1,00	0,641	1,10
60		18,0	178	0,55	0,75	0,611	1,25
70		15,4	128	0,37	0,50	0,561	1,66
80		13,5	144	0,37	0,50	0,551	1,33
100		10,8	112	0,25	0,34	0,508	1,47

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit Buchse	F5
7,5		90	100	112		* 80
10		90	100	112		* 80
15		90	100			* 80
20		90	100			* 80
25		90				* 80
30		90				* 80
40		90				* 80
50	80	90				
60	80					* 71 B5
70	80					* 71 B5
80	80					* 71 B5
100	80					* 71 B5

* Montaggio con boccola fornibile su richiesta a carico del cliente.

* **Assembling with reduction bushing on request (at customer's charge).**

* Auf Wunsch des Kunden auch mit eingebauter Buchse lieferbar
(zu Lasten des Kunden).

Dove non specificata, la forma costruttiva del motore é fornibile sia in B5 che in B14.

The motors can be supplied either B5 or B14, unless otherwise specified.

Wenn nicht näher spezifiziert, kann die Bauform des Motors sowohl B5 oder B14 entsprechen.

U 90

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 35 mm

MU 90

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	240	12,28	16,69	0,918
10		336,0	243	9,42	12,80	0,908
15		224,0	248	6,74	9,17	0,864
20		168,0	297	6,10	8,30	0,856
25		134,4	259	4,28	5,81	0,853
30		112,0	338	4,83	6,56	0,822
40		84,0	314	3,53	4,80	0,783
50		67,2	275	2,54	3,45	0,763
60		56,0	262	2,13	2,90	0,721
70		48,0	248	1,80	2,44	0,695
80		42,0	229	1,45	1,97	0,694
100		33,6	192	1,04	1,41	0,651

7,5	1680	224,0	344	8,89	12,08	0,908
10		168,0	343	6,76	9,19	0,893
15		112,0	348	4,72	6,42	0,864
20		84,0	397	4,12	5,61	0,847
25		67,2	347	2,96	4,02	0,826
30		56,0	453	3,38	4,59	0,786
40		42,0	425	2,49	3,38	0,752
50		33,6	363	1,76	2,39	0,725
60		28,0	341	1,45	1,97	0,690
70		24,0	324	1,27	1,73	0,639
80		21,0	297	1,03	1,40	0,632
100		16,8	269	0,79	1,08	0,596

7,5	1080	144,0	390	6,55	8,91	0,896
10		108,0	385	4,96	6,74	0,878
15		72,0	399	3,57	4,86	0,842
20		54,0	428	2,97	4,04	0,813
25		43,2	336	1,92	2,61	0,791
30		36,0	494	2,47	3,36	0,753
40		27,0	466	1,85	2,51	0,713
50		21,6	404	1,34	1,82	0,683
60		18,0	375	1,10	1,50	0,642
70		15,4	351	0,96	1,30	0,593
80		13,5	323	0,77	1,05	0,592
100		10,8	290	0,60	0,82	0,545

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	108	5,50	7,50	0,918	2,23
10		336,0	142	5,50	7,50	0,908	1,71
15		224,0	203	5,50	7,50	0,864	1,23
20		168,0	268	5,50	7,50	0,856	1,11
25		134,4	242	4,00	5,50	0,853	1,07
30		112,0	280	4,00	5,50	0,822	1,21
40		84,0	267	3,00	4,00	0,783	1,18
50		67,2	239	2,20	3,00	0,763	1,15
60		56,0	271	2,20	3,00	0,721	0,97
70		48,0	207	1,50	2,00	0,695	1,20
80		42,0	237	1,50	2,00	0,694	0,97
100		33,6	204	1,10	1,50	0,651	0,94

7,5	1680	224,0	213	5,5	7,50	0,908	1,62
10		168,0	279	5,5	7,50	0,893	1,23
15		112,0	295	4,00	5,50	0,864	1,18
20		84,0	289	3,00	4,00	0,847	1,37
25		67,2	258	2,20	3,00	0,826	1,34
30		56,0	402	3,00	4,00	0,786	1,13
40		42,0	376	2,20	3,00	0,752	1,13
50		33,6	309	1,50	2,00	0,725	1,17
60		28,0	259	1,10	1,50	0,690	1,32
70		24,0	280	1,10	1,50	0,639	1,16
80		21,0	264	0,92	1,25	0,632	1,12
100		16,8	254	0,75	1,00	0,596	1,06

7,5	1080	144,0	131	2,20	3,00	0,896	2,98
10		108,0	171	2,20	3,00	0,878	2,25
15		72,0	246	2,20	3,00	0,842	1,62
20		54,0	316	2,20	3,00	0,813	1,35
25		43,2	315	1,80	2,50	0,791	1,07
30		36,0	439	2,20	2,50	0,753	1,12
40		27,0	378	1,50	2,00	0,713	1,23
50		21,6	332	1,10	1,50	0,683	1,22
60		18,0	255	0,75	1,00	0,642	1,47
70		15,4	275	0,75	1,00	0,593	1,27
80		13,5	314	0,75	1,00	0,592	1,03
100		10,8	265	0,55	0,75	0,545	1,09

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit Buchse	F6
7,5		90	100	112		* 80
10		90	100	112		* 80
15		90	100	112		* 80
20		90	100	112		* 80
25		90	100	112		* 80
30		90	100	112		* 80
40		90	100			* 80
50		90				* 80
60		90				* 80
70	80	90				
80	80	90				
100	80					

* Montaggio con boccola fornibile su richiesta a carico del cliente.

* **Assembling with reduction bushing on request (at customer's charge).**

* *Auf Wunsch des Kunden auch mit eingebauter Buchse lieferbar (zu Lasten des Kunden).*

Dove non specificata, la forma costruttiva del motore é fornibile sia in B5 che in B14.

The motors can be supplied either B5 or B14, unless otherwise specified.

Wenn nicht näher spezifiziert, kann die Bauform des Motors sowohl B5 oder B14 entsprechen.

U 110

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 42 mm

MU 110

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	372	19,14	26,02	0,911
10		336,0	401	15,54	21,12	0,909
15		224,0	435	11,63	15,80	0,877
20		168,0	489	9,90	13,46	0,868
25		134,4	436	7,07	9,61	0,867
30		112,0	491	6,92	9,40	0,833
40		84,0	510	5,46	7,42	0,822
50		67,2	587	5,24	7,12	0,788
60		56,0	440	3,33	4,53	0,774
70		48,0	421	2,95	4,01	0,717
80		42,0	398	2,40	3,26	0,730
100		33,6	356	1,82	2,47	0,690

i	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	214	11,00	15,00	0,911	1,74
10		336,0	284	11,00	15,00	0,909	1,41
15		224,0	344	9,20	12,50	0,877	1,26
20		168,0	370	7,50	10,00	0,868	1,32
25		134,4	339	5,50	7,50	0,867	1,29
30		112,0	391	5,50	7,50	0,833	1,26
40		84,0	374	4,00	5,50	0,822	1,37
50		67,2	336	3,00	4,00	0,788	1,75
60		56,0	396	3,00	4,00	0,774	1,11
70		48,0	314	2,20	3,00	0,717	1,34
80		42,0	365	2,20	3,00	0,730	1,09
100		33,6	294	1,50	2,00	0,690	1,21

7,5	1680	224,0	536	13,90	18,89	0,904
10		168,0	569	11,24	15,27	0,891
15		112,0	605	8,21	11,17	0,863
20		84,0	662	6,84	9,29	0,852
25		67,2	583	4,87	6,62	0,842
30		56,0	653	4,83	6,57	0,792
40		42,0	687	3,87	5,26	0,781
50		33,6	611	2,86	3,89	0,751
60		28,0	575	2,34	3,18	0,721
70		24,0	551	1,98	2,69	0,701
80		21,0	513	1,69	2,29	0,669
100		16,8	465	1,29	1,76	0,632

7,5	1680	224,0	289	7,50	10,00	0,904	1,85
10		168,0	380	7,50	10,00	0,891	1,50
15		112,0	552	7,50	10,00	0,863	1,10
20		84,0	533	5,50	7,50	0,852	1,24
25		67,2	479	4,00	5,50	0,842	1,22
30		56,0	540	4,00	5,50	0,792	1,21
40		42,0	533	3,00	4,00	0,781	1,29
50		33,6	640	3,00	4,00	0,751	0,95
60		28,0	541	2,20	3,00	0,721	1,06
70		24,0	502	1,80	2,50	0,701	1,10
80		21,0	456	1,50	2,00	0,669	1,12
100		16,8	395	1,10	1,50	0,632	1,18

7,5	1080	144,0	599	10,15	13,80	0,889
10		108,0	640	8,20	11,15	0,883
15		72,0	669	5,91	8,03	0,853
20		54,0	731	4,96	6,75	0,832
25		43,2	646	3,59	4,89	0,813
30		36,0	732	3,62	4,92	0,762
40		27,0	759	2,89	3,93	0,742
50		21,6	660	2,10	2,86	0,710
60		18,0	630	1,74	2,36	0,683
70		15,4	598	1,53	2,07	0,633
80		13,5	556	1,24	1,69	0,632
100		10,8	601	1,17	1,59	0,581

7,5	1080	144,0	236	4,00	5,50	0,889	2,54
10		108,0	312	4,00	5,50	0,883	2,05
15		72,0	453	4,00	5,50	0,853	1,48
20		54,0	441	3,00	4,00	0,832	1,65
25		43,2	395	2,20	3,00	0,813	1,63
30		36,0	445	2,20	3,00	0,762	1,64
40		27,0	394	1,50	2,00	0,742	1,93
50		21,6	471	1,50	2,00	0,710	1,40
60		18,0	399	1,10	1,50	0,683	1,58
70		15,4	431	1,10	1,50	0,633	1,39
80		13,5	492	1,10	1,50	0,632	1,13
100		10,8	385	0,75	1,00	0,581	1,56

	F1	F2	F3	F4	Con boccia With bushing Mit Buchse	F6
7,5		100	112	132 **		* 90
10		100	112	132 **		* 90
15		100	112	132 **		* 90
20		100	112	132 **		* 90
25		100	112	132 **		* 90
30		100	112	132 **		* 90
40		100	112			* 90
50		100	112			* 90
60	90	100				
70	90					
80	90					* 80 B5
100	90					* 80 B5

*Montaggio con boccia fornibile su richiesta a carico del cliente.

***Assembling with reduction bushing on request (at customer's charge).**

** Auf Wunsch des Kunden auch mit eingebauter Buchse lieferbar (zu Lasten des Kunden).*

**Linguetta ribassata di nostra fornitura,

****Depressed key of our supply.**

***Von uns gelieferter abgeflachter Federkeil.*

Dove non specificata, la forma costruttiva del motore é fornibile sia in B5 che in B14.
The motors can be supplied either B5 or B14, unless otherwise specified.
Wenn nicht näher spezifiziert, kann die Bauform des Motors sowohl B5 oder B14 entsprechen.

CARICO RADIALE ED ASSIALE ESTERNO AMMISSIBILE

I carichi radiali ammissibili sono indicati nella tabella sottostante e si intendono applicati alla mezzeria della sporgenza dell'albero, nel caso di applicazione con fattore di servizio $sf = 1$.

Per i rapporti di riduzione diversi da quelli indicati nella tabella, i valori dei carichi ammissibili si possono ricavare per interpolazione.

MAX. ALLOWABLE EXTERNAL RADIAL AND AXIAL LOAD

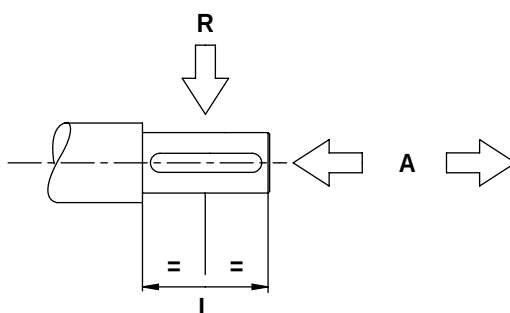
The allowable radial loads are indicated in the chart below and they are meant to be applied to the center line of the shaft projection, in case the application is relative to a service factor $sf = 1$

For ratios that differ from those indicated in the chart, the allowable loads can be determined by interpolation.

ZULÄSSIGE EXTERNE RADIALE UND AXIALE BELASTUNG

Die zulässigen, radialen Belastungen sind in der nachfolgenden Tabelle angegeben und werden auf der Mittellinie der Welle bei Anwendungen mit Betriebsfaktor $sf=1$ aufgebracht.

Für Untersetzungsverhältnissen, die von den in der Tabelle angegebenen Werten abweichen, können die zulässigen Belastungswerte durch Interpolation erhalten werden.



	U 30		U 40		U 50		U 63		U 75		U 90		U 110	
	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R
n₁	Albero entrata / Input shaft / <i>Eingangswelle</i>													
1680	19	93	47	195	74	279	84	353	121	465	135	605	186	651

i	Albero uscita / Output shaft / <i>Abtriebswelle</i>													
5	-	-	214	1070	294	1469	242	1209	-	-	-	-	-	-
7,5	112	558	242	1209	335	1676	298	1488	519	2595	539	2697	595	2976
10	121	605	270	1349	369	1846	353	1767	558	2790	591	2957	653	3264
15	140	698	309	1544	423	2113	428	2139	653	3264	679	3395	750	3748
20	154	772	337	1683	466	2331	491	2455	709	3543	746	3729	824	4120
25	166	828	364	1821	501	2504	539	2697	772	3860	804	4018	887	4436
30	177	884	385	1925	534	2668	586	2930	828	4139	859	4297	947	4734
40	193	967	428	2139	587	2934	670	3348	893	4464	941	4706	1038	5189
50	208	1042	459	2297	632	3162	707	3534	973	4864	1014	5069	1118	5589
60	223	1116	489	2446	671	3356	774	4371	1036	5180	1083	5413	1194	5971
70	233	1163	512	2558	707	3536	837	4185	1036	5180	1153	5766	1269	6343
80	247	1237	539	2697	739	3697	837	4185	1138	5692	1196	5980	1321	6603
100	264	1321	581	2903	796	3980	939	4697	1190	5952	1276	6380	1408	7040

Le forze sono espresse in Newton.

Force expressed in Newton.

In Newton ausgedrückte Kraftwerte.

P 63
1 / 3 - 1 / 4

P 63 + MOTORIDUTTORE MU 50
P 63 + WORMGEARED MOTOR MU 50
P 63 + GETRIEBEMOTOR MU 50

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

MU 50

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	68	0,45	0,61	0,712
91,0	3,03	30		36,9	82	0,48	0,65	0,659
121,3	3,03	40		27,7	77	0,37	0,50	0,609
151,6	3,03	50		22,2	77	0,31	0,42	0,579
181,9	3,03	60		18,5	70	0,25	0,34	0,542
202,0	4,04	50		16,6	77	0,23	0,31	0,579
212,2	3,03	70		15,8	64	0,22	0,30	0,488
242,6	3,03	80		13,9	63	0,19	0,26	0,476
303,2	3,03	100		11,1	54	0,15	0,20	0,428
323,2	4,04	80		10,4	63	0,14	0,20	0,476
404,0	4,04	100		8,3	54	0,11	0,15	0,428

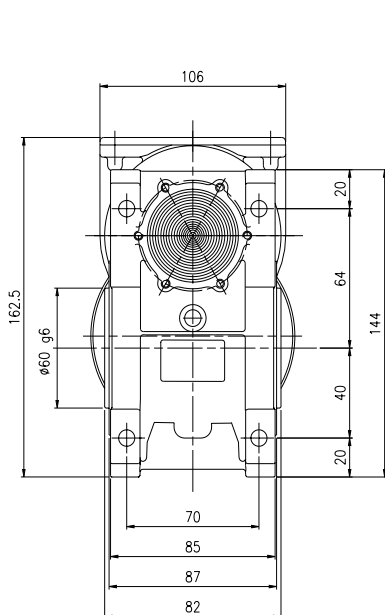
75,8	3,03	25	1680	22,2	84	0,28	0,38	0,694
91,0	3,03	30		18,5	98	0,29	0,40	0,645
121,3	3,03	40		13,9	96	0,23	0,31	0,602
151,6	3,03	50		11,1	92	0,19	0,26	0,553
181,9	3,03	60		9,2	82	0,15	0,21	0,514
202,0	4,04	50		8,3	92	0,15	0,20	0,553
212,2	3,03	70		7,9	79	0,15	0,20	0,448
242,6	3,03	80		6,9	74	0,12	0,16	0,451
303,2	3,03	100		5,5	67	0,10	0,13	0,398
323,2	4,04	80		5,2	74	0,09	0,12	0,451
404,0	4,04	100		4,2	67	0,07	0,10	0,398

75,8	3,03	25	1080	14,2	90	0,20	0,28	0,658
91,0	3,03	30		11,9	102	0,21	0,28	0,613
121,3	3,03	40		8,9	100	0,16	0,22	0,566
151,6	3,03	50		7,1	96	0,14	0,19	0,515
181,9	3,03	60		5,9	85	0,11	0,15	0,479
202,0	4,04	50		5,3	96	0,10	0,14	0,515
212,2	3,03	70		5,1	82	0,10	0,13	0,448
242,6	3,03	80		4,5	79	0,08	0,12	0,434
303,2	3,03	100		3,6	72	0,07	0,10	0,376
323,2	4,04	80		3,3	79	0,06	0,09	0,434
404,0	4,04	100		2,7	72	0,05	0,07	0,376

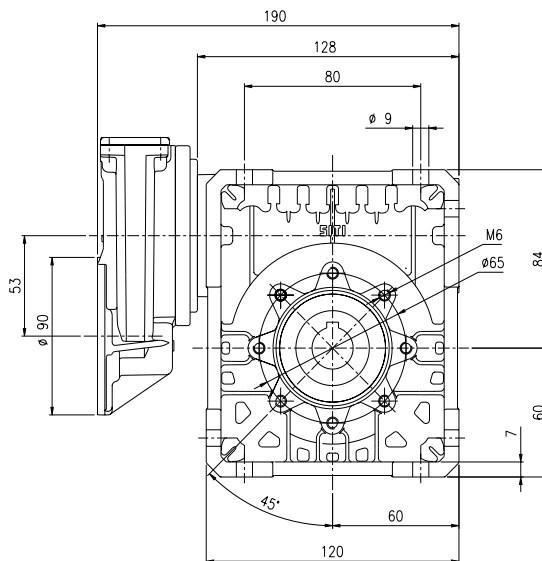
i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	57	0,37	0,50	1,21
91,0	3,03	30		36,9	63	0,37	0,50	1,30
121,3	3,03	40		27,7	78	0,37	0,50	1,00
151,6	3,03	50		22,2	62	0,25	0,34	1,23
181,9	3,03	60		18,5	70	0,25	0,34	1,00
202,0	4,04	50		16,6	60	0,18	0,25	1,28
212,2	3,03	70		15,8	53	0,18	0,25	1,21
242,6	3,03	80		13,9	59	0,18	0,25	1,07
303,2	3,03	100		11,1	66	0,18	0,25	0,81
323,2	4,04	80		10,4	79	0,18	0,25	0,80
404,0	4,04	100		8,3	88	0,18	0,25	0,61

75,8	3,03	25	1680	22,2	75	0,25	0,34	1,12
91,0	3,03	30		18,5	83	0,25	0,34	1,17
121,3	3,03	40		13,9	75	0,18	0,25	1,28
151,6	3,03	50		11,1	86	0,18	0,25	1,07
181,9	3,03	60		9,2	64	0,12	0,16	1,28
202,0	4,04	50		8,3	76	0,12	0,16	1,21
212,2	3,03	70		7,9	65	0,12	0,16	1,22
242,6	3,03	80		6,9	75	0,12	0,16	1,00
303,2	3,03	100		5,5	82	0,12	0,16	0,81
323,2	4,04	80		5,2	99	0,12	0,16	0,75
404,0	4,04	100		4,2	110	0,12	0,16	0,61

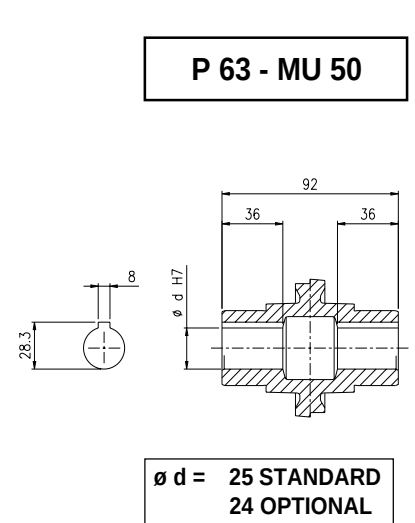
75,8	3,03	25	1080	14,2	53	0,12	0,16	1,71
91,0	3,03	30		11,9	59	0,12	0,16	1,72
121,3	3,03	40		8,9	73	0,12	0,16	1,37
151,6	3,03	50		7,1	83	0,12	0,16	1,16
181,9	3,03	60		5,9	69	0,09	0,12	1,22
202,0	4,04	50		5,3	83	0,09	0,12	1,16
212,2	3,03	70		5,1	76	0,09	0,12	1,08
242,6	3,03	80		4,5	84	0,09	0,12	0,94
303,2	3,03	100		3,6	91	0,09	0,12	0,80
323,2	4,04	80		3,3	112	0,09	0,12	0,71
404,0	4,04	100		2,7	121	0,09	0,12	0,60



FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
63 B14 (11/90)



MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 63 B14
(11/90)



P 63 - MU 50

**ø d = 25 STANDARD
24 OPTIONAL**

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
63 B14 (11/90)

P 63
1 / 3 - 1/ 4

P 63 + MOTORIDUTTORE MU 63
P 63 + WORMGEARED MOTOR MU 63
P 63 + GETRIEBEMOTOR MU 63

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

MU 63

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	123	0,78	1,06	0,731
91,0	3,03	30		36,9	158	0,90	1,22	0,682
121,3	3,03	40		27,7	145	0,65	0,88	0,650
151,6	3,03	50		22,2	140	0,54	0,73	0,606
181,9	3,03	60		18,5	133	0,45	0,62	0,568
202,0	4,04	50		16,6	140	0,40	0,55	0,606
212,2	3,03	70		15,8	126	0,40	0,55	0,520
242,6	3,03	80		13,9	117	0,34	0,46	0,505
303,2	3,03	100		11,1	113	0,29	0,39	0,457
323,2	4,04	80		10,4	117	0,25	0,34	0,505
404,0	4,04	100		8,3	113	0,21	0,29	0,457

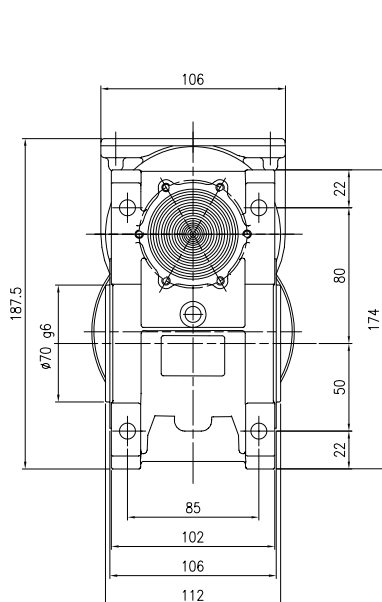
75,8	3,03	25	1680	22,2	155	0,47	0,64	0,761
91,0	3,03	30		18,5	188	0,55	0,75	0,660
121,3	3,03	40		13,9	174	0,41	0,56	0,614
151,6	3,03	50		11,1	165	0,34	0,46	0,568
181,9	3,03	60		9,2	153	0,28	0,37	0,538
202,0	4,04	50		8,3	165	0,25	0,34	0,568
212,2	3,03	70		7,9	131	0,23	0,31	0,473
242,6	3,03	80		6,9	132	0,20	0,27	0,474
303,2	3,03	100		5,5	129	0,18	0,24	0,423
323,2	4,04	80		5,2	132	0,15	0,21	0,474
404,0	4,04	100		4,2	129	0,13	0,18	0,423

75,8	3,03	25	1080	14,2	163	0,32	0,44	0,761
91,0	3,03	30		11,9	200	0,40	0,54	0,627
121,3	3,03	40		8,9	186	0,28	0,38	0,614
151,6	3,03	50		7,1	168	0,24	0,32	0,534
181,9	3,03	60		5,9	163	0,21	0,28	0,495
202,0	4,04	50		5,3	168	0,18	0,24	0,534
212,2	3,03	70		5,1	141	0,16	0,22	0,473
242,6	3,03	80		4,5	143	0,15	0,20	0,451
303,2	3,03	100		3,6	138	0,13	0,18	0,388
323,2	4,04	80		3,3	143	0,11	0,15	0,451
404,0	4,04	100		2,7	138	0,10	0,14	0,388

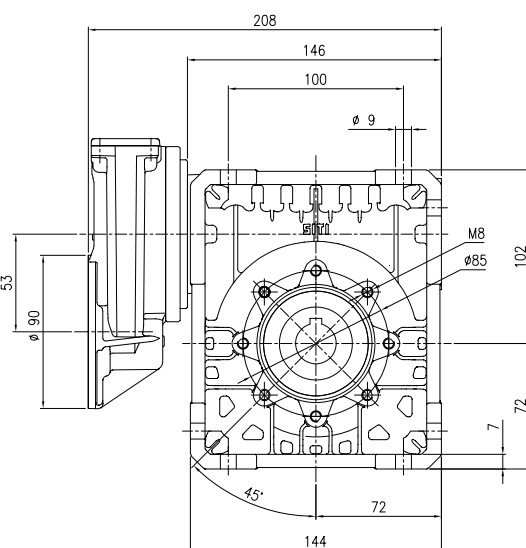
i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	58	0,37	0,50	2,11
91,0	3,03	30		36,9	65	0,37	0,50	2,43
121,3	3,03	40		27,7	83	0,37	0,50	1,75
151,6	3,03	50		22,2	97	0,37	0,50	1,45
181,9	3,03	60		18,5	109	0,37	0,50	1,22
202,0	4,04	50		16,6	129	0,37	0,50	1,09
212,2	3,03	70		15,8	116	0,37	0,50	1,09
242,6	3,03	80		13,9	87	0,25	0,34	1,34
303,2	3,03	100		11,1	98	0,25	0,34	1,14
323,2	4,04	80		10,4	84	0,18	0,25	1,40
404,0	4,04	100		8,3	94	0,18	0,25	1,19

75,8	3,03	25	1680	22,2	82	0,25	0,34	1,89
91,0	3,03	30		18,5	85	0,25	0,34	2,20
121,3	3,03	40		13,9	106	0,25	0,34	1,64
151,6	3,03	50		11,1	122	0,25	0,34	1,34
181,9	3,03	60		9,2	139	0,25	0,34	1,10
202,0	4,04	50		8,3	163	0,25	0,34	1,01
212,2	3,03	70		7,9	103	0,18	0,25	1,28
242,6	3,03	80		6,9	118	0,18	0,25	1,12
303,2	3,03	100		5,5	131	0,18	0,25	0,99
323,2	4,04	80		5,2	105	0,12	0,16	1,26
404,0	4,04	100		4,2	117	0,12	0,16	1,11

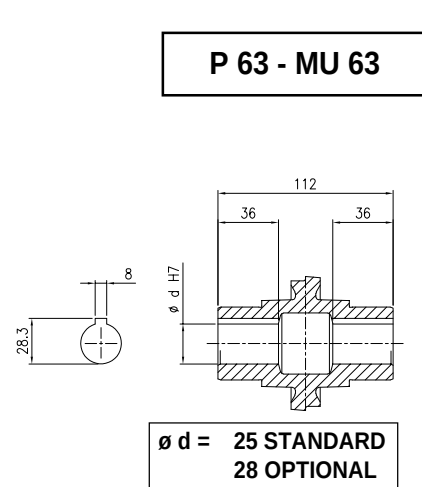
75,8	3,03	25	1080	14,2	61	0,12	0,16	2,67
91,0	3,03	30		11,9	60	0,12	0,16	3,31
121,3	3,03	40		8,9	79	0,12	0,16	2,36
151,6	3,03	50		7,1	86	0,12	0,16	1,96
181,9	3,03	60		5,9	95	0,12	0,16	1,71
202,0	4,04	50		5,3	114	0,12	0,16	1,47
212,2	3,03	70		5,1	107	0,12	0,16	1,32
242,6	3,03	80		4,5	116	0,12	0,16	1,23
303,2	3,03	100		3,6	125	0,12	0,16	1,10
323,2	4,04	80		3,3	155	0,12	0,16	0,92
404,0	4,04	100		2,7	166	0,12	0,16	0,83



FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
63 B14 (11/90)



MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 63 B14
(11/90)



FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
63 B14 (11/90)

P 71
1 / 3 - 1/4

P 71 + MOTORIDUTTORE MU 50
P 71 + WORMGEARED MOTOR MU 50
P 71 + GETRIEBEMOTOR MU 50

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

MU 50

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	68	0,45	0,61	0,712
91,0	3,03	30		36,9	82	0,48	0,65	0,659
121,3	3,03	40		27,7	77	0,37	0,50	0,609
151,7	3,03	50		22,2	77	0,31	0,42	0,579
182,0	3,03	60		18,5	70	0,25	0,34	0,542
202,1	4,04	50		16,6	77	0,23	0,31	0,579
212,3	3,03	70		15,8	64	0,22	0,30	0,488
242,6	3,03	80		13,8	63	0,19	0,26	0,476
303,3	3,03	100		11,1	54	0,15	0,20	0,428
323,4	4,04	80		10,4	63	0,14	0,20	0,476
404,2	4,04	100		8,3	54	0,11	0,15	0,428

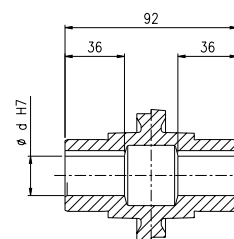
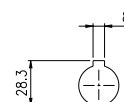
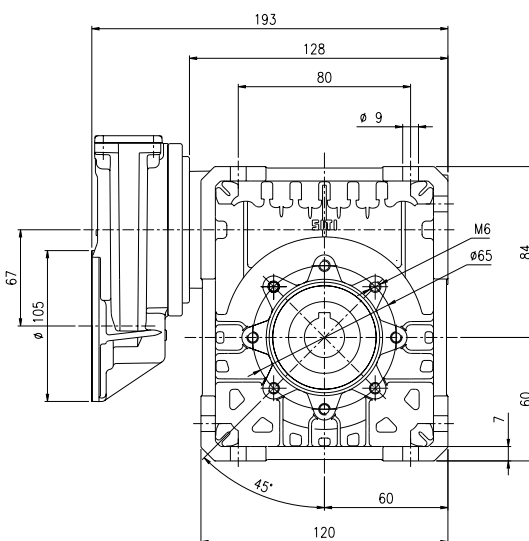
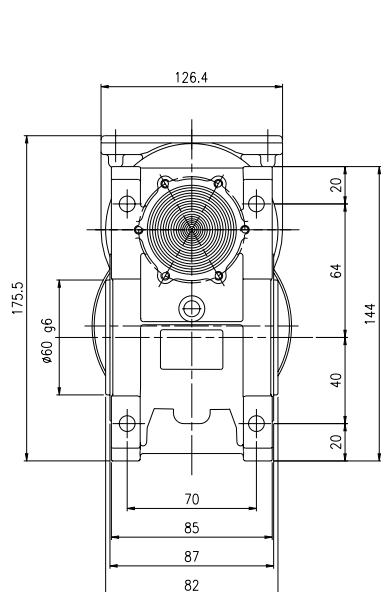
75,8	3,03	25	1680	22,2	84	0,28	0,38	0,694
91,0	3,03	30		18,5	98	0,29	0,40	0,645
121,3	3,03	40		13,8	96	0,23	0,31	0,602
151,7	3,03	50		11,1	92	0,19	0,26	0,553
182,0	3,03	60		9,2	82	0,15	0,21	0,514
202,1	4,04	50		8,3	92	0,14	0,20	0,553
212,3	3,03	70		7,9	79	0,15	0,20	0,448
242,6	3,03	80		6,9	74	0,12	0,16	0,451
303,3	3,03	100		5,5	67	0,10	0,13	0,398
323,4	4,04	80		5,2	74	0,09	0,12	0,451
404,2	4,04	100		4,2	67	0,07	0,10	0,398

75,8	3,03	25	1080	14,2	90	0,20	0,28	0,660
91,0	3,03	30		11,9	102	0,21	0,28	0,613
121,3	3,03	40		8,9	100	0,16	0,22	0,566
151,7	3,03	50		7,1	96	0,14	0,19	0,515
182,0	3,03	60		5,9	85	0,11	0,15	0,479
202,1	4,04	50		5,3	96	0,10	0,14	0,515
212,3	3,03	70		5,1	82	0,10	0,13	0,448
242,6	3,03	80		4,5	79	0,08	0,12	0,434
303,3	3,03	100		3,6	72	0,07	0,10	0,376
323,4	4,04	80		3,3	79	0,06	0,09	0,434
404,2	4,04	100		2,7	72	0,05	0,07	0,376

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	57	0,37	0,50	1,20
91,0	3,03	30		36,9	63	0,37	0,50	1,30
121,3	3,03	40		27,7	78	0,37	0,50	1,00
151,7	3,03	50		22,2	92	0,37	0,50	0,83
182,0	3,03	60		18,5	104	0,37	0,50	0,68
202,1	4,04	50		16,6	123	0,37	0,50	0,62
212,3	3,03	70		15,8	109	0,37	0,50	0,59
242,6	3,03	80		13,8	122	0,37	0,50	0,52
303,3	3,03	100		11,1	136	0,37	0,50	0,40
323,4	4,04	80		10,4	162	0,37	0,50	0,39
404,2	4,04	100		8,3	182	0,37	0,50	0,30

75,8	3,03	25	1680	22,2	75	0,25	0,34	1,12
91,0	3,03	30		18,5	83	0,25	0,34	1,17
121,3	3,03	40		13,8	104	0,25	0,34	0,92
151,7	3,03	50		11,1	119	0,25	0,34	0,77
182,0	3,03	60		9,2	133	0,25	0,34	0,62
202,1	4,04	50		8,3	159	0,25	0,34	0,58
212,3	3,03	70		7,9	135	0,25	0,34	0,58
242,6	3,03	80		6,9	156	0,25	0,34	0,48
303,3	3,03	100		5,5	171	0,25	0,34	0,39
323,4	4,04	80		5,2	207	0,25	0,34	0,36
404,2	4,04	100		4,2	228	0,25	0,34	0,29

75,8	3,03	25	1080	14,2	80	0,18	0,25	1,13
91,0	3,03	30		11,9	89	0,18	0,25	1,14
121,3	3,03	40		8,9	109	0,18	0,25	0,91
151,7	3,03	50		7,1	124	0,18	0,25	0,77
182,0	3,03	60		5,9	139	0,18	0,25	0,61
202,1	4,04	50		5,3	166	0,18	0,25	0,58
212,3	3,03	70		5,1	151	0,18	0,25	0,54
242,6	3,03	80		4,5	167	0,18	0,25	0,47
303,3	3,03	100		3,6	182	0,18	0,25	0,40
323,4	4,04	80		3,3	223	0,18	0,25	0,35
404,2	4,04	100		2,7	242	0,18	0,25	0,30



ø d = 25 STANDARD
24 OPTIONAL

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
71 B14 (14/105)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 71 B14
(14/105)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
71 B14 (14/105)

P 71
1 / 3 - 1/4

P 71 + MOTORIDUTTORE MU 63
P 71 + WORMGEARED MOTOR MU 63
P 71 + GETRIEBEMOTOR MU 63

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

MU 63

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	123	0,78	1,06	0,731
91,0	3,03	30		36,9	158	0,90	1,22	0,682
121,3	3,03	40		27,7	145	0,65	0,88	0,650
151,7	3,03	50		22,2	140	0,54	0,73	0,606
182,0	3,03	60		18,5	133	0,45	0,62	0,568
202,1	4,04	50		16,6	140	0,40	0,55	0,606
212,3	3,03	70		15,8	126	0,40	0,55	0,520
242,6	3,03	80		13,8	117	0,34	0,46	0,505
303,3	3,03	100		11,1	113	0,29	0,39	0,457
323,4	4,04	80		10,4	117	0,25	0,34	0,505
404,2	4,04	100		8,3	113	0,21	0,29	0,457

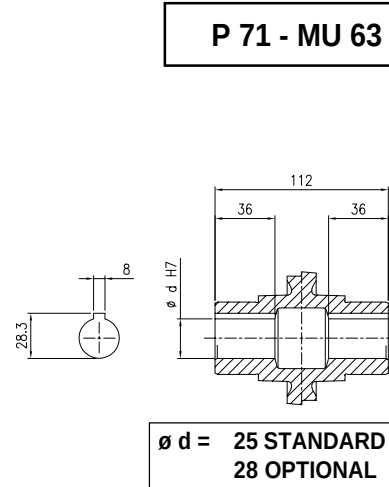
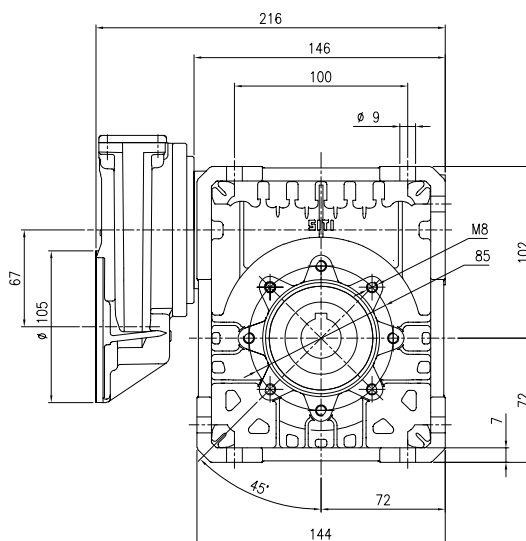
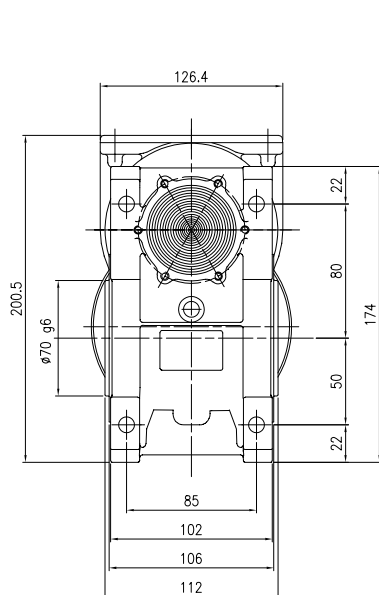
75,8	3,03	25	1680	22,2	155	0,47	0,64	0,761
91,0	3,03	30		18,5	188	0,55	0,75	0,660
121,3	3,03	40		13,8	174	0,41	0,56	0,614
151,7	3,03	50		11,1	165	0,34	0,46	0,568
182,0	3,03	60		9,2	153	0,28	0,37	0,538
202,1	4,04	50		8,3	165	0,25	0,34	0,568
212,3	3,03	70		7,9	131	0,23	0,31	0,473
242,6	3,03	80		6,9	132	0,20	0,27	0,474
303,3	3,03	100		5,5	129	0,18	0,24	0,423
323,4	4,04	80		5,2	132	0,15	0,21	0,474
404,2	4,04	100		4,2	129	0,13	0,18	0,423

75,8	3,03	25	1080	14,2	163	0,32	0,44	0,761
91,0	3,03	30		11,9	200	0,40	0,54	0,627
121,3	3,03	40		8,9	186	0,28	0,38	0,614
151,7	3,03	50		7,1	168	0,22	0,30	0,568
182,0	3,03	60		5,9	163	0,21	0,28	0,495
202,1	4,04	50		5,3	168	0,17	0,22	0,568
212,3	3,03	70		5,1	141	0,16	0,22	0,473
242,6	3,03	80		4,5	143	0,15	0,20	0,451
303,3	3,03	100		3,6	138	0,13	0,18	0,388
323,4	4,04	80		3,3	143	0,11	0,15	0,451
404,2	4,04	100		2,7	138	0,10	0,14	0,388

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	87	0,55	0,75	1,42
91,0	3,03	30		36,9	97	0,55	0,75	1,63
121,3	3,03	40		27,7	123	0,55	0,75	1,18
151,7	3,03	50		22,2	144	0,55	0,75	0,98
182,0	3,03	60		18,5	109	0,37	0,50	1,22
202,1	4,04	50		16,6	129	0,37	0,50	1,09
212,3	3,03	70		15,8	116	0,37	0,50	1,09
242,6	3,03	80		13,8	129	0,37	0,50	0,91
303,3	3,03	100		11,1	146	0,37	0,50	0,77
323,4	4,04	80		10,4	172	0,37	0,50	0,68
404,2	4,04	100		8,3	194	0,37	0,50	0,58

75,8	3,03	25	1680	22,2	121	0,37	0,50	1,28
91,0	3,03	30		18,5	126	0,37	0,50	1,49
121,3	3,03	40		13,8	157	0,37	0,50	1,11
151,7	3,03	50		11,1	123	0,25	0,34	1,34
182,0	3,03	60		9,2	139	0,25	0,34	1,10
202,1	4,04	50		8,3	163	0,25	0,34	1,01
212,3	3,03	70		7,9	143	0,25	0,34	0,92
242,6	3,03	80		6,9	164	0,25	0,34	0,81
303,3	3,03	100		5,5	182	0,25	0,34	0,71
323,4	4,04	80		5,2	218	0,25	0,34	0,61
404,2	4,04	100		4,2	243	0,25	0,34	0,53

75,8	3,03	25	1080	14,2	128	0,25	0,34	1,28
91,0	3,03	30		11,9	126	0,25	0,34	1,59
121,3	3,03	40		8,9	165	0,25	0,34	1,13
151,7	3,03	50		7,1	137	0,18	0,25	1,23
182,0	3,03	60		5,9	143	0,18	0,25	1,14
202,1	4,04	50		5,3	183	0,18	0,25	0,92
212,3	3,03	70		5,1	160	0,18	0,25	0,88
242,6	3,03	80		4,5	174	0,18	0,25	0,82
303,3	3,03	100		3,6	187	0,18	0,25	0,74
323,4	4,04	80		3,3	232	0,18	0,25	0,61
404,2	4,04	100		2,7	250	0,18	0,25	0,55



ø d = 25 STANDARD
28 OPTIONAL

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
71 B14 (14/105)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 71 B14
(14/105)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
71 B14 (14/105)

P 71
1 / 3 - 1/4

P 71 + MOTORIDUTTORE MU 75
P 71 + WORMGEARED MOTOR MU 75
P 71 + GETRIEBEMOTOR MU 75

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 28 mm

MU 75

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	212	1,31	1,78	0,751
91,0	3,03	30		36,9	239	1,29	1,75	0,715
121,3	3,03	40		27,7	242	1,07	1,45	0,659
151,7	3,03	50		22,2	221	0,83	1,12	0,622
182,0	3,03	60		18,5	212	0,69	0,94	0,593
202,1	4,04	50		16,6	221	0,62	0,84	0,622
212,3	3,03	70		15,8	202	0,61	0,83	0,544
242,6	3,03	80		13,8	182	0,49	0,67	0,534
303,3	3,03	100		11,1	157	0,37	0,50	0,493
323,4	4,04	80		10,4	182	0,37	0,50	0,534
404,2	4,04	100		8,3	157	0,28	0,38	0,493

75,8	3,03	25	1680	22,2	251	0,79	1,08	0,733
91,0	3,03	30		18,5	290	0,78	1,06	0,723
121,3	3,03	40		13,8	289	0,66	0,89	0,640
151,7	3,03	50		11,1	259	0,51	0,69	0,592
182,0	3,03	60		9,2	242	0,42	0,56	0,563
202,1	4,04	50		8,3	259	0,38	0,52	0,592
212,3	3,03	70		7,9	227	0,38	0,52	0,495
242,6	3,03	80		6,9	209	0,31	0,42	0,495
303,3	3,03	100		5,5	205	0,26	0,35	0,456
323,4	4,04	80		5,2	209	0,23	0,31	0,495
404,2	4,04	100		4,2	205	0,20	0,27	0,456

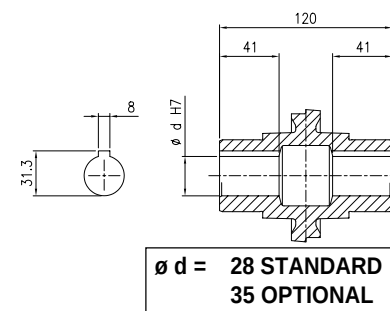
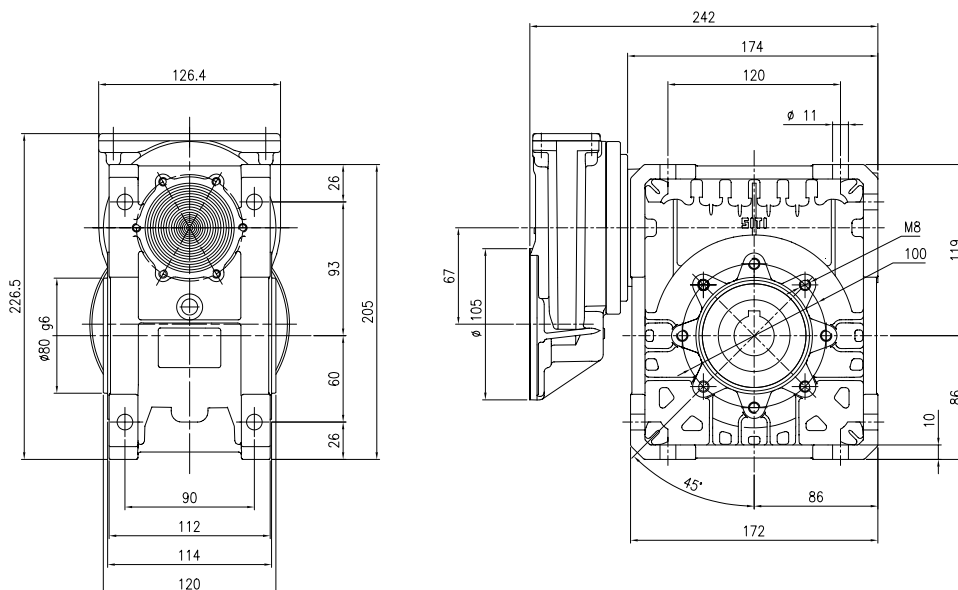
75,8	3,03	25	1080	14,2	291	0,62	0,84	0,704
91,0	3,03	30		11,9	324	0,61	0,83	0,660
121,3	3,03	40		8,9	318	0,49	0,66	0,611
151,7	3,03	50		7,1	308	0,41	0,56	0,556
182,0	3,03	60		5,9	261	0,31	0,42	0,522
202,1	4,04	50		5,3	308	0,31	0,42	0,556
212,3	3,03	70		5,1	238	0,26	0,35	0,491
242,6	3,03	80		4,5	236	0,23	0,32	0,472
303,3	3,03	100		3,6	219	0,20	0,27	0,409
323,4	4,04	80		3,3	236	0,17	0,24	0,472
404,2	4,04	100		2,7	219	0,14	0,19	0,440

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	89	0,55	0,75	2,38
91,0	3,03	30		36,9	102	0,55	0,75	2,35
121,3	3,03	40		27,7	125	0,55	0,75	1,94
151,7	3,03	50		22,2	147	0,55	0,75	1,50
182,0	3,03	60		18,5	169	0,55	0,75	1,25
202,1	4,04	50		16,6	196	0,55	0,75	1,13
212,3	3,03	70		15,8	181	0,55	0,75	1,12
242,6	3,03	80		13,8	136	0,37	0,50	1,33
303,3	3,03	100		11,1	157	0,37	0,50	1,00
323,4	4,04	80		10,4	182	0,37	0,50	1,00
404,2	4,04	100		8,3	209	0,37	0,50	0,75

75,8	3,03	25	1680	22,2	174	0,55	0,75	1,44
91,0	3,03	30		18,5	206	0,55	0,75	1,41
121,3	3,03	40		13,8	243	0,55	0,75	1,19
151,7	3,03	50		11,1	189	0,37	0,50	1,37
182,0	3,03	60		9,2	215	0,37	0,50	1,12
202,1	4,04	50		8,3	252	0,37	0,50	1,03
212,3	3,03	70		7,9	149	0,25	0,34	1,52
242,6	3,03	80		6,9	171	0,25	0,34	1,23
303,3	3,03	100		5,5	197	0,25	0,34	1,04
323,4	4,04	80		5,2	227	0,25	0,34	0,92
404,2	4,04	100		4,2	262	0,25	0,34	0,78

75,8	3,03	25	1080	14,2	118	0,25	0,34	2,46
91,0	3,03	30		11,9	133	0,25	0,34	2,44
121,3	3,03	40		8,9	164	0,25	0,34	1,94
151,7	3,03	50		7,1	186	0,25	0,34	1,65
182,0	3,03	60		5,9	210	0,25	0,34	1,24
202,1	4,04	50		5,3	248	0,25	0,34	1,24
212,3	3,03	70		5,1	166	0,18	0,25	1,44
242,6	3,03	80		4,5	182	0,18	0,25	1,29
303,3	3,03	100		3,6	198	0,18	0,25	1,11
323,4	4,04	80		3,3	243	0,18	0,25	0,97
404,2	4,04	100		2,7	283	0,18	0,25	0,77

P 71 - MU 75



FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
71 B14 (14/105)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 71 B14
(14/105)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
71 B14 (14/105)

P 71
1 / 3 - 1/4

P 71 + MOTORIDUTTORE MU 90
P 71 + WORMGEARED MOTOR MU 90
P 71 + GETRIEBEMOTOR MU 90

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 35 mm

MU 90

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	319	1,93	2,62	0,767
91,0	3,03	30		36,9	468	2,48	3,37	0,730
121,3	3,03	40		27,7	441	1,85	2,51	0,692
151,7	3,03	50		22,2	383	1,34	1,82	0,663
182,0	3,03	60		18,5	356	1,10	1,50	0,623
202,1	4,04	50		16,6	383	1,01	1,37	0,663
212,3	3,03	70		15,8	332	0,96	1,30	0,575
242,6	3,03	80		13,8	306	0,77	1,05	0,574
303,3	3,03	100		11,1	275	0,60	0,82	0,529
323,4	4,04	80		10,4	306	0,58	0,79	0,574
404,2	4,04	100		8,3	275	0,45	0,61	0,529

75,8	3,03	25	1680	22,2	423	1,37	1,86	0,717
91,0	3,03	30		18,5	550	1,55	2,10	0,688
121,3	3,03	40		13,8	507	1,20	1,63	0,611
151,7	3,03	50		11,1	429	0,84	1,14	0,592
182,0	3,03	60		9,2	402	0,70	0,95	0,553
202,1	4,04	50		8,3	429	0,63	0,86	0,592
212,3	3,03	70		7,9	377	0,60	0,81	0,522
242,6	3,03	80		6,9	344	0,51	0,70	0,488
303,3	3,03	100		5,5	334	0,37	0,50	0,525
323,4	4,04	80		5,2	344	0,38	0,52	0,488
404,2	4,04	100		4,2	334	0,28	0,38	0,525

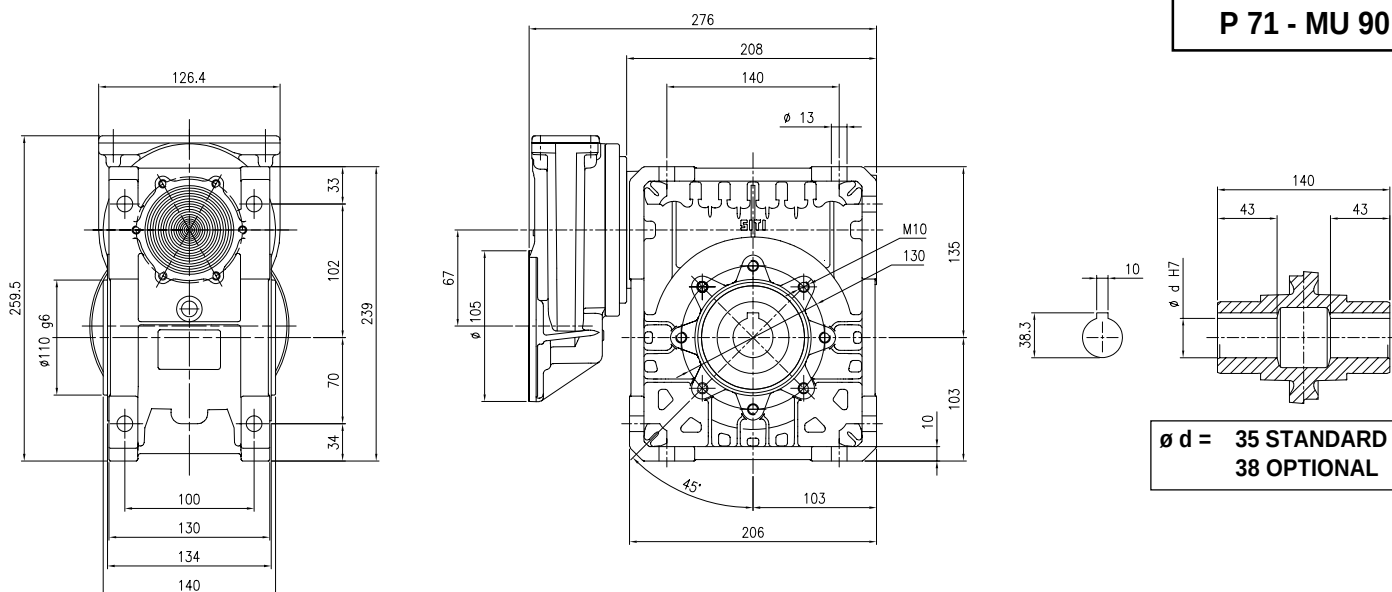
75,8	3,03	25	1080	14,2	434	0,90	1,23	0,717
91,0	3,03	30		11,9	563	1,02	1,38	0,688
121,3	3,03	40		8,9	520	0,76	1,03	0,636
151,7	3,03	50		7,1	441	0,62	0,84	0,534
182,0	3,03	60		5,9	414	0,50	0,68	0,514
202,1	4,04	50		5,3	441	0,46	0,63	0,534
212,3	3,03	70		5,1	387	0,39	0,54	0,522
242,6	3,03	80		4,5	353	0,33	0,45	0,502
303,3	3,03	100		3,6	343	0,24	0,33	0,525
323,4	4,04	80		3,3	353	0,25	0,33	0,502
404,2	4,04	100		2,7	343	0,18	0,25	0,525

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	91	0,55	0,75	3,50
91,0	3,03	30		36,9	104	0,55	0,75	4,50
121,3	3,03	40		27,7	131	0,55	0,75	3,36
151,7	3,03	50		22,2	157	0,55	0,75	2,44
182,0	3,03	60		18,5	177	0,55	0,75	2,01
202,1	4,04	50		16,6	209	0,55	0,75	1,83
212,3	3,03	70		15,8	191	0,55	0,75	1,74
242,6	3,03	80		13,8	218	0,55	0,75	1,40
303,3	3,03	100		11,1	251	0,55	0,75	1,10
323,4	4,04	80		10,4	290	0,55	0,75	1,05
404,2	4,04	100		8,3	225	0,37	0,50	1,22

75,8	3,03	25	1680	22,2	170	0,55	0,75	2,49
91,0	3,03	30		18,5	196	0,55	0,75	2,81
121,3	3,03	40		13,8	232	0,55	0,75	2,19
151,7	3,03	50		11,1	281	0,55	0,75	1,53
182,0	3,03	60		9,2	315	0,55	0,75	1,28
202,1	4,04	50		8,3	252	0,37	0,50	1,70
212,3	3,03	70		7,9	346	0,55	0,75	1,09
242,6	3,03	80		6,9	249	0,37	0,50	1,38
303,3	3,03	100		5,5	335	0,37	0,50	1,00
323,4	4,04	80		5,2	332	0,37	0,50	1,04
404,2	4,04	100		4,2	301	0,25	0,34	1,11

75,8	3,03	25	1080	14,2	120	0,25	0,34	3,61
91,0	3,03	30		11,9	138	0,25	0,34	4,07
121,3	3,03	40		8,9	171	0,25	0,34	3,04
151,7	3,03	50		7,1	179	0,25	0,34	2,46
182,0	3,03	60		5,9	207	0,25	0,34	2,00
202,1	4,04	50		5,3	238	0,25	0,34	1,85
212,3	3,03	70		5,1	245	0,25	0,34	1,58
242,6	3,03	80		4,5	270	0,25	0,34	1,31
303,3	3,03	100		3,6	352	0,25	0,34	0,97
323,4	4,04	80		3,3	359	0,25	0,34	0,98
404,2	4,04	100		2,7	338	0,18	0,25	1,02

P 71 - MU 90



**ø d = 35 STANDARD
38 OPTIONAL**

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
71 B14 (14/105)

**MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 71 B14
(14/105)**

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
71 B14 (14/105)

P 80
1 / 3 - 1/4

P 80 + MOTORIDUTTORE MU 75
P 80 + WORMGEARED MOTOR MU 75
P 80 + GETRIEBEMOTOR MU 75

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 28 mm

MU 75

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
75,0	3	25	3360	44,8	212	1,32	1,80	0,751
90,0	3	30		37,3	239	1,30	1,77	0,715
120,0	3	40		28,0	242	1,08	1,46	0,659
150,0	3	50		22,4	221	0,84	1,14	0,622
180,0	3	60		18,7	212	0,70	0,95	0,593
200,0	4	50		16,8	221	0,63	0,85	0,622
210,0	3	70		16,0	202	0,62	0,84	0,544
240,0	3	80		14,0	182	0,50	0,68	0,534
300,0	3	100		11,2	157	0,37	0,51	0,493
320,0	4	80		10,5	182	0,37	0,51	0,534
400,0	4	100		8,4	157	0,28	0,38	0,493

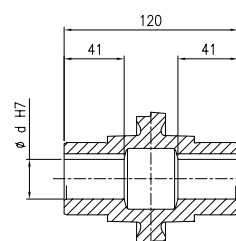
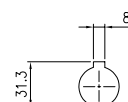
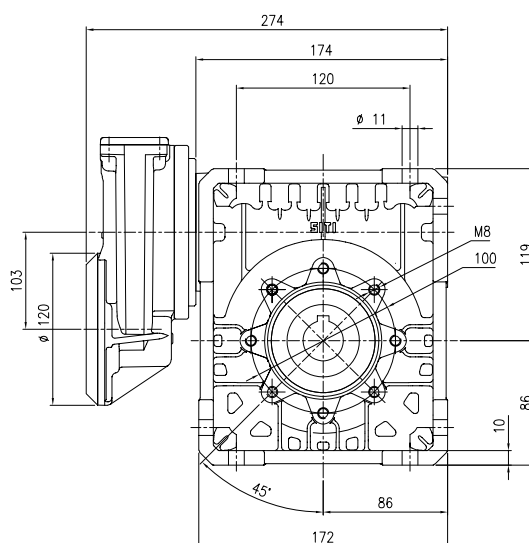
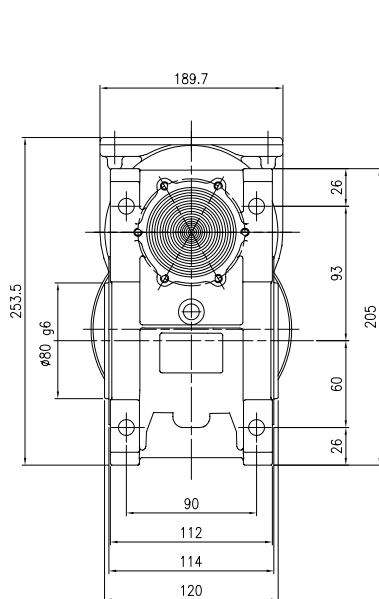
75,0	3	25	1680	22,4	251	0,80	1,09	0,733
90,0	3	30		18,7	290	0,78	1,07	0,723
120,0	3	40		14,0	289	0,66	0,90	0,640
150,0	3	50		11,2	259	0,51	0,70	0,592
180,0	3	60		9,3	242	0,42	0,57	0,563
200,0	4	50		8,4	259	0,38	0,52	0,592
210,0	3	70		8,0	227	0,38	0,52	0,495
240,0	3	80		7,0	209	0,31	0,42	0,495
300,0	3	100		5,6	205	0,26	0,36	0,456
320,0	4	80		5,3	209	0,23	0,32	0,495
400,0	4	100		4,2	205	0,20	0,27	0,456

75,0	3	25	1080	14,4	291	0,62	0,85	0,704
90,0	3	30		12,0	324	0,62	0,84	0,660
120,0	3	40		9,0	318	0,49	0,67	0,611
150,0	3	50		7,2	308	0,42	0,57	0,556
180,0	3	60		6,0	261	0,31	0,43	0,522
200,0	4	50		5,4	308	0,31	0,43	0,556
210,0	3	70		5,1	238	0,26	0,36	0,491
240,0	3	80		4,5	236	0,24	0,32	0,472
300,0	3	100		3,6	219	0,19	0,25	0,440
320,0	4	80		3,4	236	0,18	0,24	0,472
400,0	4	100		2,7	219	0,14	0,19	0,440

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	sf
75,0	3	25	3360	44,8	176	1,10	1,50	1,20
90,0	3	30		37,3	201	1,10	1,50	1,19
120,0	3	40		28,0	247	1,10	1,50	0,98
150,0	3	50		22,4	199	0,75	1,00	1,11
180,0	3	60		18,7	227	0,75	1,00	0,93
200,0	4	50		16,8	265	0,75	1,00	0,84
210,0	3	70		16,0	244	0,75	1,00	0,83
240,0	3	80		14,0	273	0,75	1,00	0,66
300,0	3	100		11,2	315	0,75	1,00	0,50
320,0	4	80		10,5	365	0,75	1,00	0,50
400,0	4	100		8,4	420	0,75	1,00	0,37

75,0	3	25	1680	22,4	234	0,75	1,00	1,07
90,0	3	30		18,7	277	0,75	1,00	1,05
120,0	3	40		14,0	240	0,55	0,75	1,20
150,0	3	50		11,2	277	0,55	0,75	0,93
180,0	3	60		9,3	317	0,55	0,75	0,76
200,0	4	50		8,4	370	0,55	0,75	0,70
210,0	3	70		8,0	325	0,55	0,75	0,70
240,0	3	80		7,0	371	0,55	0,75	0,56
300,0	3	100		5,6	428	0,55	0,75	0,48
320,0	4	80		5,3	495	0,55	0,75	0,42
400,0	4	100		4,2	570	0,55	0,75	0,36

75,0	3	25	1080	14,4	257	0,55	0,75	1,13
90,0	3	30		12,0	289	0,55	0,75	1,12
120,0	3	40		9,0	240	0,37	0,50	1,33
150,0	3	50		7,2	273	0,37	0,50	1,13
180,0	3	60		6,0	307	0,37	0,50	0,85
200,0	4	50		5,4	364	0,37	0,50	0,85
210,0	3	70		5,1	337	0,37	0,50	0,71
240,0	3	80		4,5	371	0,37	0,50	0,64
300,0	3	100		3,6	432	0,37	0,50	0,51
320,0	4	80		3,4	495	0,37	0,50	0,48
400,0	4	100		2,7	576	0,37	0,50	0,38



Ø d = 28 STANDARD
35 OPTIONAL

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
80 B14 (19/120)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 80 B14
(19/120)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
80 B14 (19/120)

P 80
1 / 3 - 1/4

P 80 + MOTORIDUTTORE MU 90
P 80 + WORMGEARED MOTOR MU 90
P 80 + GETRIEBEMOTOR MU 90

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 35 mm

MU 90

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
75,0	3	25	3360	44,8	319	1,95	2,65	0,767
90,0	3	30		37,3	468	2,50	3,40	0,730
120,0	3	40		28,0	441	1,87	2,54	0,692
150,0	3	50		22,4	383	1,35	1,84	0,663
180,0	3	60		18,7	356	1,12	1,52	0,623
200,0	4	50		16,8	383	1,02	1,38	0,663
210,0	3	70		16,0	332	0,97	1,31	0,575
240,0	3	80		14,0	306	0,78	1,06	0,574
300,0	3	100		11,2	275	0,61	0,83	0,529
320,0	4	80		10,5	306	0,59	0,80	0,574
400,0	4	100		8,4	275	0,46	0,62	0,529

75,0	3	25	1680	22,4	423	1,38	1,88	0,717
90,0	3	30		18,7	550	1,56	2,12	0,688
120,0	3	40		14,0	507	1,22	1,65	0,611
150,0	3	50		11,2	429	0,85	1,16	0,592
180,0	3	60		9,3	402	0,71	0,97	0,553
200,0	4	50		8,4	429	0,64	0,87	0,592
210,0	3	70		8,0	377	0,60	0,82	0,522
240,0	3	80		7,0	344	0,52	0,70	0,488
300,0	3	100		5,6	334	0,37	0,51	0,525
320,0	4	80		5,3	344	0,39	0,53	0,488
400,0	4	100		4,2	334	0,28	0,38	0,525

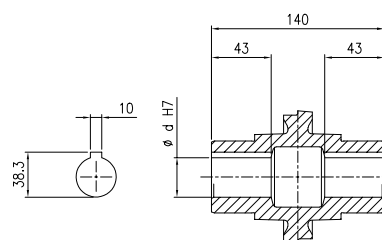
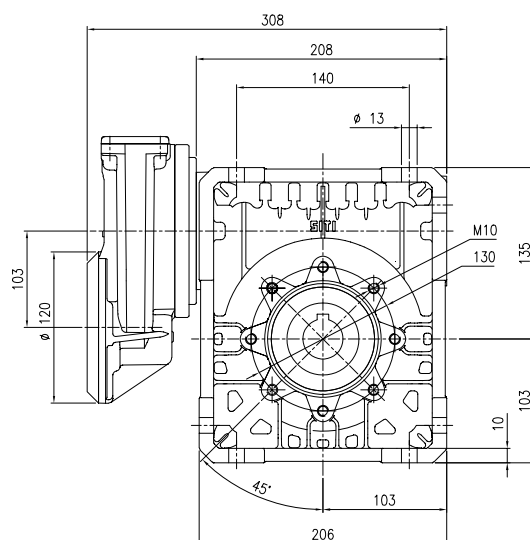
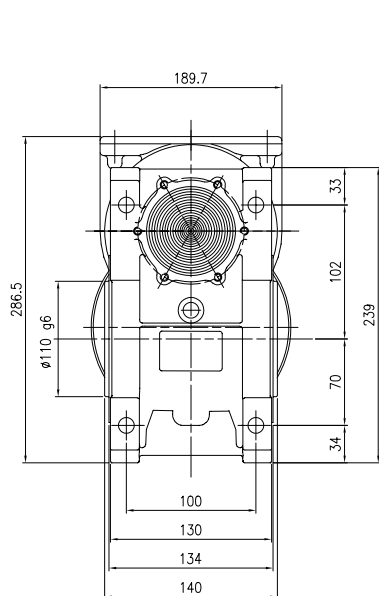
75,0	3	25	1080	14,4	434	0,91	1,24	0,717
90,0	3	30		12,0	563	1,03	1,40	0,688
120,0	3	40		9,0	520	0,77	1,05	0,636
150,0	3	50		7,2	441	0,62	0,85	0,534
180,0	3	60		6,0	414	0,51	0,69	0,514
200,0	4	50		5,4	441	0,47	0,64	0,534
210,0	3	70		5,1	387	0,40	0,54	0,522
240,0	3	80		4,5	353	0,33	0,45	0,502
300,0	3	100		3,6	343	0,25	0,33	0,525
320,0	4	80		3,4	353	0,25	0,34	0,502
400,0	4	100		2,7	343	0,18	0,25	0,525

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	sf
75,0	3	25	3360	44,8	180	1,10	1,50	1,77
90,0	3	30		37,3	206	1,10	1,50	2,28
120,0	3	40		28,0	259	1,10	1,50	1,70
150,0	3	50		22,4	311	1,10	1,50	1,23
180,0	3	60		18,7	350	1,10	1,50	1,01
200,0	4	50		16,8	282	0,75	1,00	1,35
210,0	3	70		16,0	257	0,75	1,00	1,29
240,0	3	80		14,0	294	0,75	1,00	1,04
300,0	3	100		11,2	338	0,75	1,00	0,81
320,0	4	80		10,5	392	0,75	1,00	0,78
400,0	4	100		8,4	451	0,75	1,00	0,61

75,0	3	25	1680	22,4	336	1,10	1,50	1,26
90,0	3	30		18,7	387	1,10	1,50	1,42
120,0	3	40		14,0	459	1,10	1,50	1,11
150,0	3	50		11,2	378	0,75	1,00	1,13
180,0	3	60		9,3	311	0,55	0,75	1,29
200,0	4	50		8,4	370	0,55	0,75	1,16
210,0	3	70		8,0	343	0,55	0,75	1,10
240,0	3	80		7,0	366	0,55	0,75	0,94
300,0	3	100		5,6	492	0,55	0,75	0,68
320,0	4	80		5,3	488	0,55	0,75	0,70
400,0	4	100		4,2	656	0,55	0,75	0,51

75,0	3	25	1080	14,4	261	0,55	0,75	1,66
90,0	3	30		12,0	301	0,55	0,75	1,87
120,0	3	40		9,0	371	0,55	0,75	1,40
150,0	3	50		7,2	389	0,55	0,75	1,13
180,0	3	60		6,0	303	0,37	0,50	1,37
200,0	4	50		5,4	349	0,37	0,50	1,26
210,0	3	70		5,1	359	0,37	0,50	1,08
240,0	3	80		4,5	395	0,37	0,50	0,90
300,0	3	100		3,6	515	0,37	0,50	0,67
320,0	4	80		3,4	526	0,37	0,50	0,67
400,0	4	100		2,7	687	0,37	0,50	0,50

P 80 - MU 90



Ø d = 35 STANDARD
38 OPTIONAL

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
80 B14 (19/120)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 80 B14
(19/120)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
80 B14 (19/120)

P 80
1 / 3 - 1 / 4

P 80 + MOTORIDUTTORE MU 110
P 80 + WORMGEARED MOTOR MU 110
P 80 + GETRIEBEMOTOR MU 110

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 42 mm

MU 110

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD
75,0	3	25	3360	44,8	612	3,64	4,95	0,789
90,0	3	30		37,3	693	3,54	4,81	0,766
120,0	3	40		28,0	719	2,93	3,98	0,720
150,0	3	50		22,4	626	2,13	2,90	0,689
180,0	3	60		18,7	597	1,76	2,39	0,663
200,0	4	50		16,8	626	1,60	2,17	0,689
210,0	3	70		16,0	566	1,54	2,10	0,614
240,0	3	80		14,0	527	1,26	1,71	0,613
300,0	3	100		11,2	570	1,19	1,61	0,564
320,0	4	80		10,5	527	0,94	1,28	0,613
400,0	4	100		8,4	570	0,89	1,21	0,564

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	sf
75,0	3	25	3360	44,8	185	1,10	1,50	3,31
90,0	3	30		37,3	216	1,10	1,50	3,21
120,0	3	40		28,0	270	1,10	1,50	2,66
150,0	3	50		22,4	323	1,10	1,50	1,94
180,0	3	60		18,7	373	1,10	1,50	1,60
200,0	4	50		16,8	431	1,10	1,50	1,45
210,0	3	70		16,0	403	1,10	1,50	1,40
240,0	3	80		14,0	460	1,10	1,50	1,14
300,0	3	100		11,2	529	1,10	1,50	1,08
320,0	4	80		10,5	418	0,75	1,00	1,26
400,0	4	100		8,4	481	0,75	1,00	1,19

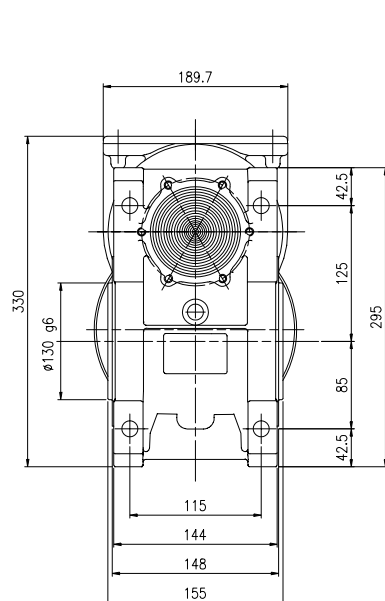
75,0	3	25	1680	22,4	725	2,34	3,18	0,728
90,0	3	30		18,7	819	2,23	3,03	0,718
120,0	3	40		14,0	839	1,84	2,50	0,667
150,0	3	50		11,2	735	1,41	1,91	0,612
180,0	3	60		9,3	687	1,17	1,59	0,573
200,0	4	50		8,4	735	1,06	1,44	0,612
210,0	3	70		8,0	652	1,00	1,36	0,544
240,0	3	80		7,0	613	0,87	1,18	0,517
300,0	3	100		5,6	714	0,89	1,21	0,471
320,0	4	80		5,3	613	0,65	0,89	0,517
400,0	4	100		4,2	714	0,67	0,91	0,471

75,0	3,0	25	1680	22,4	341	1,10	1,50	2,13
90,0	3,0	30		18,7	404	1,10	1,50	2,03
120,0	3,0	40		14,0	501	1,10	1,50	1,68
150,0	3,0	50		11,2	574	1,10	1,50	1,28
180,0	3,0	60		9,3	645	1,10	1,50	1,07
200,0	4,0	50		8,4	522	0,75	1,00	1,41
210,0	3,0	70		8,0	715	1,10	1,50	0,91
240,0	3,0	80		7,0	776	1,10	1,50	0,79
300,0	3,0	100		5,6	884	1,10	1,50	0,81
320,0	4,0	80		5,3	517	0,55	0,75	1,18
400,0	4,0	100		4,2	590	0,55	0,75	1,21

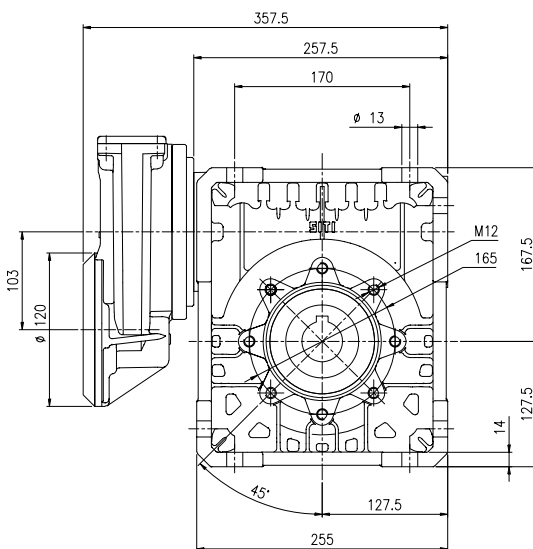
75,0	3	25	1080	14,4	743	1,54	2,09	0,728
90,0	3	30		12,0	840	1,48	2,01	0,713
120,0	3	40		9,0	860	1,22	1,66	0,664
150,0	3	50		7,2	753	0,89	1,22	0,635
180,0	3	60		6,0	707	0,75	1,02	0,592
200,0	4	50		5,4	753	0,67	0,91	0,635
210,0	3	70		5,1	668	0,66	0,90	0,544
240,0	3	80		4,5	630	0,55	0,74	0,542
300,0	3	100		3,6	732	0,59	0,80	0,471
320,0	4	80		3,4	630	0,41	0,56	0,542
400,0	4	100		2,7	732	0,44	0,60	0,471

75,0	3	25	1080	14,4	265	0,55	0,75	2,80
90,0	3	30		12,0	312	0,55	0,75	2,69
120,0	3	40		9,0	388	0,55	0,75	2,22
150,0	3	50		7,2	463	0,55	0,75	1,63
180,0	3	60		6,0	518	0,55	0,75	1,36
200,0	4	50		5,4	618	0,55	0,75	1,22
210,0	3	70		5,1	556	0,55	0,75	1,20
240,0	3	80		4,5	633	0,55	0,75	1,00
300,0	3	100		3,6	688	0,55	0,75	1,06
320,0	4	80		3,4	568	0,37	0,50	1,11
400,0	4	100		2,7	617	0,37	0,50	1,19

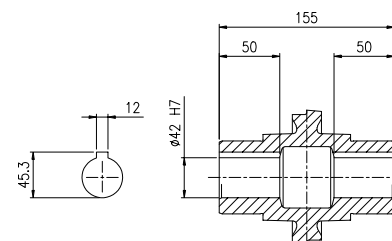
P 80 - MU 110



FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
80 B14 (19/120)



MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 80 B14
(19/120)



FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
80 B14 (19/120)

P 90
1 / 3 - 1 / 4

P 90 + MOTORIDUTTORE MU 110
P 90 + WORMGEARED MOTOR MU 110
P 90 + GETRIEBEMOTOR MU 110

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 42 mm

MU 110

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	KW ₁	HP ₁	RD
75,0	3	25	3360	44,8	612	3,64	4,95	0,789
90,0	3	30		37,3	693	3,54	4,81	0,766
120,0	3	40		28,0	719	2,93	3,98	0,720
150,0	3	50		22,4	626	2,13	2,90	0,689
180,0	3	60		18,7	597	1,76	2,39	0,663
200,0	4	50		16,8	626	1,60	2,17	0,689
210,0	3	70		16,0	566	1,54	2,10	0,614
240,0	3	80		14,0	527	1,26	1,71	0,613
300,0	3	100		11,2	570	1,19	1,61	0,564
320,0	4	80		10,5	527	0,94	1,28	0,613
400,0	4	100		8,4	570	0,89	1,21	0,564

75,0	3	25	1680	22,4	725	2,34	3,18	0,728
90,0	3	30		18,7	819	2,23	3,03	0,718
120,0	3	40		14,0	839	1,84	2,50	0,667
150,0	3	50		11,2	735	1,41	1,91	0,612
180,0	3	60		9,3	687	1,17	1,59	0,573
200,0	4	50		8,4	735	1,06	1,44	0,612
210,0	3	70		8,0	652	1,00	1,36	0,544
240,0	3	80		7,0	613	0,87	1,18	0,517
300,0	3	100		5,6	714	0,89	1,21	0,471
320,0	4	80		5,3	613	0,65	0,89	0,517
400,0	4	100		4,2	714	0,67	0,91	0,471

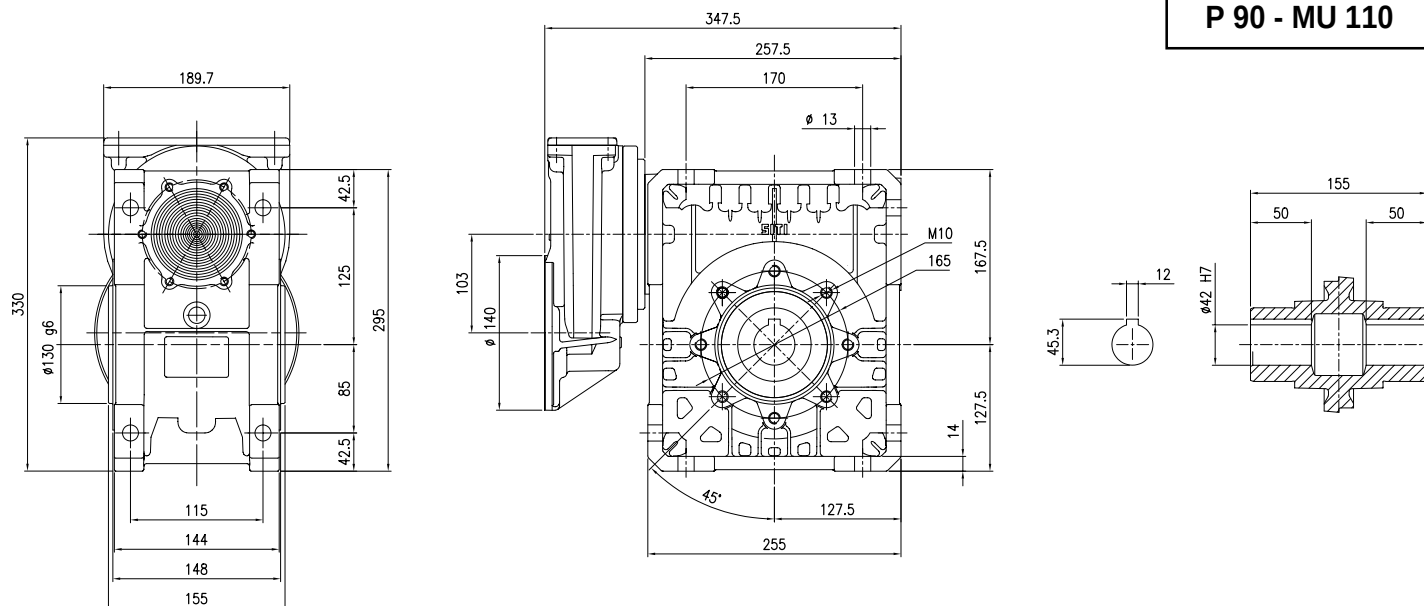
75,0	3	25	1080	14,4	743	1,54	2,09	0,728
90,0	3	30		12,0	840	1,48	2,01	0,713
120,0	3	40		9,0	860	1,22	1,66	0,664
150,0	3	50		7,2	753	0,89	1,22	0,635
180,0	3	60		6,0	707	0,75	1,02	0,592
200,0	4	50		5,4	753	0,67	0,91	0,635
210,0	3	70		5,1	668	0,66	0,90	0,544
240,0	3	80		4,5	630	0,55	0,74	0,542
300,0	3	100		3,6	732	0,59	0,80	0,471
320,0	4	80		3,4	630	0,41	0,56	0,542
400,0	4	100		2,7	732	0,44	0,60	0,471

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	KW ₁	HP ₁	sf
75,0	3	25	3360	44,8	370	2,20	3,00	1,65
90,0	3	30		37,3	431	2,20	3,00	1,61
120,0	3	40		28,0	540	2,20	3,00	1,33
150,0	3	50		22,4	646	2,20	3,00	0,97
180,0	3	60		18,7	508	1,50	2,00	1,17
200,0	4	50		16,8	587	1,50	2,00	1,07
210,0	3	70		16,0	550	1,50	2,00	1,03
240,0	3	80		14,0	627	1,50	2,00	0,84
300,0	3	100		11,2	721	1,50	2,00	0,79
320,0	4	80		10,5	836	1,50	2,00	0,63
400,0	4	100		8,4	961	1,50	2,00	0,59

75,0	3	25	1680	22,4	465	1,50	2,00	1,56
90,0	3	30		18,7	551	1,50	2,00	1,49
120,0	3	40		14,0	683	1,50	2,00	1,23
150,0	3	50		11,2	783	1,50	2,00	0,94
180,0	3	60		9,3	645	1,10	1,50	1,07
200,0	4	50		8,4	765	1,10	1,50	0,96
210,0	3	70		8,0	715	1,10	1,50	0,91
240,0	3	80		7,0	776	1,10	1,50	0,79
300,0	3	100		5,6	884	1,10	1,50	0,81
320,0	4	80		5,3	1035	1,10	1,50	0,59
400,0	4	100		4,2	1179	1,10	1,50	0,61

75,0	3	25	1080	14,4	531	1,10	1,50	1,40
90,0	3	30		12,0	624	1,10	1,50	1,35
120,0	3	40		9,0	776	1,10	1,50	1,11
150,0	3	50		7,2	632	0,75	1,00	1,19
180,0	3	60		6,0	706	0,75	1,00	1,00
200,0	4	50		5,4	843	0,75	1,00	0,89
210,0	3	70		5,1	758	0,75	1,00	0,88
240,0	3	80		4,5	863	0,75	1,00	0,73
300,0	3	100		3,6	938	0,75	1,00	0,78
320,0	4	80		3,4	1151	0,75	1,00	0,55
400,0	4	100		2,7	1251	0,75	1,00	0,59

P 90 - MU 110



FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA
90 B14 (24/140)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 90 B14
(24/140)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE
90 B14 (24/140)

CI 30-U40

Prestazioni non motorizzati e motorizzati
Performance without motor and with motor
Leistungen ohne Motor und mit Motor

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 18 mm

CMI 30-U40

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
225	7,5	30	3360	14,9	55	0,19	0,26	0,45	1
300	10	30		11,2	55	0,15	0,20	0,44	1
400	20	20		8,4	48	0,10	0,13	0,43	1
450	15	30		7,5	55	0,10	0,14	0,42	1
500	25	20		6,7	48	0,07	0,10	0,46	1
600	20	30		5,6	55	0,08	0,12	0,38	1
750	25	30		4,5	55	0,06	0,09	0,41	1
900	30	30		3,7	55	0,06	0,08	0,35	1
1200	40	30		2,8	55	0,04	0,06	0,36	1
1500	50	30		2,2	55	0,04	0,05	0,34	1
1800	60	30		1,9	55	0,04	0,06	0,26	1
2400	80	30		1,4	55	0,03	0,04	0,30	1
3200	80	40	3360	1,1	49	0,02	0,03	0,27	1
4000	100	40		0,8	49	0,02	0,03	0,23	1
5000	100	50		0,7	46	0,02	0,02	0,21	1

225	7,5	30	1680	7,5	57	0,10	0,14	0,44	1
300	10	30		5,6	57	0,08	0,11	0,43	1
400	20	20		4,2	49	0,05	0,07	0,43	1
450	15	30		3,7	57	0,05	0,07	0,41	1
500	25	20		3,4	49	0,04	0,05	0,45	1
600	20	30		2,8	57	0,04	0,06	0,38	1
750	25	30		2,2	57	0,03	0,05	0,40	1
900	30	30		1,9	57	0,03	0,04	0,34	1
1200	40	30		1,4	57	0,02	0,03	0,35	1
1500	50	30		1,1	57	0,02	0,03	0,33	1
1800	60	30		0,9	57	0,02	0,03	0,26	1
2400	80	30		0,7	57	0,01	0,02	0,29	1
3200	80	40	1680	0,5	50	0,01	0,01	0,26	1
4000	100	40		0,4	50	0,01	0,01	0,22	1
5000	100	50		0,3	47	0,01	0,01	0,21	1

225	7,5	30	1080	4,8	58	0,07	0,09	0,43	1
300	10	30		3,6	58	0,05	0,07	0,42	1
400	20	20		2,7	50	0,03	0,04	0,43	1
450	15	30		2,4	58	0,04	0,05	0,40	1
500	25	20		2,2	50	0,03	0,04	0,44	1
600	20	30		1,8	58	0,03	0,04	0,37	1
750	25	30		1,4	58	0,02	0,03	0,39	1
900	30	30		1,2	58	0,02	0,03	0,34	1
1200	40	30		0,9	58	0,02	0,02	0,35	1
1500	50	30		0,7	58	0,01	0,02	0,33	1
1800	60	30		0,6	58	0,01	0,02	0,25	1
2400	80	30		0,5	58	0,01	0,01	0,28	1
3200	80	40	1080	0,3	51	0,01	0,01	0,26	1
4000	100	40		0,3	51	0,01	0,01	0,22	1
5000	100	50		0,2	48	0,01	0,01	0,20	1

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2MAX}
225	7,5	30	3360	14,9	35	0,12	0,16	0,45	1,59	55
300	10	30		11,2	45	0,12	0,16	0,44	1,22	55
400	20	20		8,4	59	0,12	0,16	0,43	0,81	48
450	15	30		7,5	48	0,09	0,12	0,42	1,14	55
500	25	20		6,7	59	0,09	0,12	0,46	0,81	53
600	20	30		5,6	58	0,09	0,12	0,38	0,94	55
750	25	30		4,5	79	0,09	0,12	0,41	0,70	55
900	30	30		3,7	81	0,09	0,12	0,35	0,68	55
1200	40	30		2,8	111	0,09	0,12	0,36	0,50	55
1500	50	30		2,2	130	0,09	0,12	0,34	0,42	55
1800	60	30		1,9	120	0,09	0,12	0,26	0,46	55
2400	80	30		1,4	184	0,09	0,12	0,30	0,30	55
3200	80	40	3360	1,1	221	0,09	0,12	0,27	0,22	49
4000	100	40		0,8	235	0,09	0,12	0,23	0,21	49
5000	100	50		0,7	269	0,09	0,12	0,21	0,17	46

225	7,5	30	1680	7,5	51	0,09	0,12	0,44	1,12	57
300	10	30		5,6	66	0,09	0,12	0,43	0,86	57
400	20	20		4,2	88	0,09	0,12	0,43	0,56	49
450	15	30		3,7	94	0,09	0,12	0,41	0,60	57
500	25	20		3,4	115	0,09	0,12	0,45	0,43	53
600	20	30		2,8	117	0,09	0,12	0,38	0,49	57
750	25	30		2,2	153	0,09	0,12	0,40	0,37	57
900	30	30		1,9	157	0,09	0,12	0,34	0,36	57
1200	40	30		1,4	215	0,09	0,12	0,35	0,26	57
1500	50	30		1,1	253	0,09	0,12	0,33	0,22	57
1800	60	30		0,9	239	0,09	0,12	0,26	0,24	57
2400	80	30		0,7	356	0,09	0,12	0,29	0,16	57
3200	80	40	1680	0,5	421	0,09	0,12	0,26	0,12	50
4000	100	40		0,4	450	0,09	0,12	0,22	0,11	50
5000	100	50		0,3	537	0,09	0,12	0,21	0,09	47

225	7,5	30	1080	4,8	51	0,06	0,08	0,43	1,13	58
300	10	30		3,6	67	0,06	0,08	0,42	0,87	58
400	20	20		2,7	91	0,06	0,08	0,43	0,55	50
450	15	30		2,4	96	0,06	0,08	0,40	0,61	58
500	25	20		2,2	117	0,06	0,08	0,44	0,43	53
600	20	30		1,8	118	0,06	0,08	0,37	0,49	58
750	25	30		1,4	155	0,06	0,08	0,39	0,37	58
900	30	30		1,2	162	0,06	0,08	0,34	0,36	58
1200	40	30		0,9	223	0,06	0,08	0,35	0,26	58
1500	50	30		0,7	263	0,06	0,08	0,33	0,22	58
1800	60	30		0,6	239	0,06	0,08	0,25	0,24	58
2400	80	30		0,5	351	0,06	0,08	0,28	0,17	58
3200	80	40	1080	0,3	441	0,06	0,08	0,26	0,12	51
4000	100	40		0,3	456	0,06	0,08	0,22	0,11	51
5000	100	50		0,2	519	0,06	0,08	0,20	0,09	48

			F1	F2	F3	F4
225	7,5	30	56			
300	10	30	56			
400	20	20	56			
450	15	30	56			
500	25	20	56			
600	20	30	56			
750	25	30	56			
900	30	30	56			
1200	40	30	56			
1500	50	30	56			
1800	60	30	56			
2400	80	30	56			
3200	80	40	56			
4000	100	40	56			
5000	100	50	56			

CI 30-U50

Prestazioni non motorizzate e motorizzate
Performance without motor and with motor
Leistungen ohne Motor und mit Motor

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

CMI 30-U50

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
---	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------	-----------------	----	----

225	7,5	30	3360	14,9	86	0,30	0,41	0,44	1
300	10	30		11,2	86	0,22	0,30	0,45	1
400	20	20		8,4	95	0,19	0,26	0,43	1
450	15	30		7,5	86	0,17	0,23	0,40	1
500	25	20		6,7	95	0,15	0,20	0,45	1
600	20	30		5,6	86	0,13	0,18	0,37	1
750	25	30		4,5	86	0,10	0,14	0,39	1
900	30	30		3,7	86	0,10	0,13	0,34	1
1200	40	30		2,8	86	0,07	0,10	0,35	1
1500	50	30		2,2	86	0,06	0,08	0,33	1
1800	60	30		1,9	86	0,07	0,09	0,26	1
2400	80	30		1,4	86	0,04	0,06	0,29	1
3200	80	40	3360	1,1	88	0,04	0,05	0,26	1
4000	100	40		0,8	88	0,03	0,05	0,22	1
5000	100	50		0,7	83	0,03	0,04	0,20	1

225	7,5	30	1680	7,5	88	0,16	0,22	0,43	1
300	10	30		5,6	88	0,12	0,16	0,44	1
400	20	20		4,2	98	0,10	0,14	0,42	1
450	15	30		3,7	88	0,09	0,12	0,39	1
500	25	20		3,4	98	0,08	0,11	0,44	1
600	20	30		2,8	88	0,07	0,10	0,37	1
750	25	30		2,2	88	0,05	0,07	0,38	1
900	30	30		1,9	88	0,05	0,07	0,33	1
1200	40	30		1,4	88	0,04	0,05	0,34	1
1500	50	30		1,1	88	0,03	0,04	0,32	1
1800	60	30		0,9	88	0,03	0,05	0,25	1
2400	80	30		0,7	88	0,02	0,03	0,28	1
3200	80	40	1680	0,5	91	0,02	0,03	0,26	1
4000	100	40		0,4	91	0,02	0,02	0,22	1
5000	100	50		0,3	86	0,02	0,02	0,20	1

225	7,5	30	1080	4,8	90	0,11	0,15	0,42	1
300	10	30		3,6	90	0,08	0,11	0,43	1
400	20	20		2,7	100	0,07	0,09	0,42	1
450	15	30		2,4	90	0,06	0,08	0,38	1
500	25	20		2,2	100	0,05	0,07	0,43	1
600	20	30		1,8	90	0,05	0,06	0,36	1
750	25	30		1,4	90	0,04	0,05	0,38	1
900	30	30		1,2	90	0,03	0,05	0,33	1
1200	40	30		0,9	90	0,03	0,03	0,34	1
1500	50	30		0,7	90	0,02	0,03	0,32	1
1800	60	30		0,6	90	0,02	0,03	0,24	1
2400	80	30		0,5	90	0,02	0,02	0,28	1
3200	80	40	1080	0,3	93	0,01	0,02	0,25	1
4000	100	40		0,3	93	0,01	0,02	0,22	1
5000	100	50		0,2	87	0,01	0,01	0,20	1

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2,MAX}
---	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------	-----------------	----	----	--------------------

225	7,5	30	3360	14,9	50	0,18	0,25	0,44	1,69	86
300	10	30		11,2	69	0,18	0,25	0,45	1,23	86
400	20	20		8,4	88	0,18	0,25	0,43	1,08	95
450	15	30		7,5	93	0,18	0,25	0,40	0,92	86
500	25	20		6,7	77	0,12	0,16	0,45	1,23	53
600	20	30		5,6	76	0,12	0,16	0,37	1,12	86
750	25	30		4,5	75	0,09	0,12	0,39	1,13	86
900	30	30		3,7	77	0,09	0,12	0,34	1,10	86
1200	40	30		2,8	106	0,09	0,12	0,35	0,80	86
1500	50	30		2,2	125	0,09	0,12	0,33	0,68	86
1800	60	30		1,9	117	0,09	0,12	0,26	0,73	86
2400	80	30		1,4	175	0,09	0,12	0,29	0,49	86
3200	80	40	3360	1,1	214	0,09	0,12	0,26	0,41	88
4000	100	40		0,8	230	0,09	0,12	0,22	0,38	88
5000	100	50		0,7	261	0,09	0,12	0,20	0,32	83

225	7,5	30	1680	7,5	99	0,18	0,25	0,43	0,90	88
300	10	30		5,6	135	0,18	0,25	0,44	0,65	88
400	20	20		4,2	115	0,12	0,16	0,42	0,85	98
450	15	30		3,7	121	0,12	0,16	0,39	0,73	88
500	25	20		3,4	113	0,09	0,12	0,44	0,87	53
600	20	30		2,8	113	0,09	0,12	0,37	0,78	88
750	25	30		2,2	147	0,09	0,12	0,38	0,60	88
900	30	30		1,9	153	0,09	0,12	0,33	0,58	88
1200	40	30		1,4	210	0,09	0,12	0,34	0,42	88
1500	50	30		1,1	247	0,09	0,12	0,32	0,36	88
1800	60	30		0,9	230	0,09	0,12	0,25	0,38	88
2400	80	30		0,7	344	0,09	0,12	0,28	0,26	88
3200	80	40	1680	0,5	421	0,09	0,12	0,26	0,22	91
4000	100	40		0,4	450	0,09	0,12	0,22	0,20	91
5000	100	50		0,3	511	0,09	0,12	0,20	0,17	86

225	7,5	30	1080	4,8	75	0,09	0,12	0,42	1,21	90
300	10	30		3,6	103	0,09	0,12	0,43	0,88	90
400	20	20		2,7	90	0,06	0,08	0,42	1,11	100
450	15	30		2,4	91	0,06	0,08	0,38	0,99	90
500	25	20		2,2	115	0,06	0,08	0,43	0,87	53
600	20	30		1,8	115	0,06	0,08	0,36	0,78	90
750	25	30		1,4	150	0,06	0,08	0,38	0,60	90
900	30	30		1,2	156	0,06	0,08	0,33	0,58	90
1200	40	30		0,9	214	0,06	0,08	0,34	0,42	90
1500	50	30		0,7	252	0,06	0,08	0,32	0,36	90
1800	60	30		0,6	234	0,06	0,08	0,24	0,39	90
2400	80	30		0,5	351	0,06	0,08	0,28	0,26	90
3200	80	40	1080	0,3	429	0,06	0,08	0,25	0,22	93
4000	100	40		0,3	456	0,06	0,08	0,22	0,20	93
5000	100	50		0,2	519	0,06	0,08	0,20	0,17	87

			F1	F2	F3	F4
225	7,5	30	56	63		
300	10	30	56	63		
400	20	20	56	63		
450	15	30	56	63		
500	25	20	56			
600	20	30	56			
750	25	30	56			
900	30	30	56			
1200	40	30	56			
1500	50	30	56			
1800	60	30	56			
2400	80	30	56			
3200	80	40	56			
4000	100	40	56			
5000	100	50	56			

CI 30-U63

Prestazioni non motorizzati e motorizzati
Performance without motor and with motor
Leistungen ohne Motor und mit Motor

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

CMI 30-U63

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
225	7,5	30	3360	14,9	179	0,63	0,85	0,45	1
300	10	30		11,2	179	0,48	0,66	0,44	1
400	20	20		8,4	159	0,31	0,42	0,45	1
450	15	30		7,5	179	0,34	0,46	0,41	1
500	25	20		6,7	159	0,23	0,32	0,48	1
600	20	30		5,6	179	0,28	0,38	0,38	1
750	25	30		4,5	179	0,21	0,29	0,40	1
900	30	30		3,7	179	0,20	0,28	0,34	1
1200	40	30		2,8	179	0,15	0,20	0,35	1
1500	50	30		2,2	179	0,13	0,17	0,33	1
1800	60	30		1,9	179	0,14	0,18	0,26	1
2400	80	30		1,4	179	0,09	0,12	0,29	1
3200	80	40		1,1	167	0,06	0,09	0,29	1
4000	100	40		0,8	167	0,06	0,08	0,24	1
5000	100	50		0,7	156	0,05	0,07	0,23	1

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2max}
225	7,5	30	3360	14,9	71	0,25	0,34	0,45	2,51	179
300	10	30		11,2	93	0,25	0,34	0,44	1,93	179
400	20	20		8,4	129	0,25	0,34	0,45	1,24	159
450	15	30		7,5	131	0,25	0,34	0,41	1,37	179
500	25	20		6,7	170	0,25	0,34	0,48	0,94	159
600	20	30		5,6	161	0,25	0,34	0,38	1,11	179
750	25	30		4,5	153	0,18	0,25	0,40	1,17	179
900	30	30		3,7	158	0,18	0,25	0,34	1,14	179
1200	40	30		2,8	144	0,12	0,16	0,35	1,24	179
1500	50	30		2,2	170	0,12	0,16	0,33	1,05	179
1800	60	30		1,9	159	0,12	0,16	0,26	1,13	179
2400	80	30		1,4	178	0,09	0,12	0,29	1,00	179
3200	80	40		1,1	234	0,09	0,12	0,29	0,71	167
4000	100	40		0,8	250	0,09	0,12	0,24	0,66	167
5000	100	50		0,7	292	0,09	0,12	0,23	0,53	156

225	7,5	30	1680	7,5	185	0,33	0,45	0,44	1
300	10	30		5,6	185	0,26	0,35	0,43	1
400	20	20		4,2	165	0,16	0,22	0,45	1
450	15	30		3,7	185	0,18	0,25	0,40	1
500	25	20		3,4	165	0,12	0,17	0,47	1
600	20	30		2,8	185	0,15	0,20	0,37	1
750	25	30		2,2	185	0,11	0,15	0,39	1
900	30	30		1,9	185	0,11	0,15	0,34	1
1200	40	30		1,4	185	0,08	0,11	0,35	1
1500	50	30		1,1	185	0,07	0,09	0,33	1
1800	60	30		0,9	185	0,07	0,10	0,25	1
2400	80	30		0,7	185	0,05	0,06	0,29	1
3200	80	40		0,5	172	0,03	0,05	0,28	1
4000	100	40		0,4	172	0,03	0,04	0,24	1
5000	100	50		0,3	161	0,03	0,03	0,22	1

225	7,5	30	1680	7,5	139	0,25	0,34	0,44	1,33	185
300	10	30		5,6	181	0,25	0,34	0,43	1,02	185
400	20	20		4,2	183	0,18	0,25	0,45	0,90	165
450	15	30		3,7	184	0,18	0,25	0,40	1,01	185
500	25	20		3,4	159	0,12	0,16	0,47	1,04	165
600	20	30		2,8	153	0,12	0,16	0,37	1,21	185
750	25	30		2,2	199	0,12	0,16	0,39	0,93	185
900	30	30		1,9	207	0,12	0,16	0,34	0,89	185
1200	40	30		1,4	213	0,09	0,12	0,35	0,87	185
1500	50	30		1,1	251	0,09	0,12	0,33	0,74	185
1800	60	30		0,9	234	0,09	0,12	0,25	0,79	185
2400	80	30		0,7	350	0,09	0,12	0,29	0,53	185
3200	80	40		0,5	459	0,09	0,12	0,28	0,37	172
4000	100	40		0,4	491	0,09	0,12	0,24	0,35	172
5000	100	50		0,3	572	0,09	0,12	0,22	0,28	161

225	7,5	30	1080	4,8	189	0,22	0,30	0,43	1
300	10	30		3,6	189	0,17	0,23	0,41	1
400	20	20		2,7	168	0,11	0,14	0,45	1
450	15	30		2,4	189	0,12	0,17	0,39	1
500	25	20		2,2	168	0,08	0,11	0,46	1
600	20	30		1,8	189	0,10	0,13	0,37	1
750	25	30		1,4	189	0,07	0,10	0,38	1
900	30	30		1,2	189	0,07	0,10	0,33	1
1200	40	30		0,9	189	0,05	0,07	0,34	1
1500	50	30		0,7	189	0,04	0,06	0,32	1
1800	60	30		0,6	189	0,05	0,06	0,25	1
2400	80	30		0,5	189	0,03	0,04	0,28	1
3200	80	40		0,3	176	0,02	0,03	0,28	1
4000	100	40		0,3	176	0,02	0,03	0,23	1
5000	100	50		0,2	164	0,02	0,02	0,22	1

225	7,5	30	1080	4,8	102	0,12	0,16	0,43	1,86	189
300	10	30		3,6	132	0,12	0,16	0,41	1,43	189
400	20	20		2,7	142	0,09	0,12	0,45	1,18	168
450	15	30		2,4	139	0,09	0,12	0,39	1,36	189
500	25	20		2,2	183	0,09	0,12	0,46	0,92	168
600	20	30		1,8	176	0,09	0,12	0,37	1,08	189
750	25	30		1,4	229	0,09	0,12	0,38	0,83	189
900	30	30		1,2	158	0,06	0,08	0,33	1,19	189
1200	40	30		0,9	218	0,06	0,08	0,34	0,87	189
1500	50	30		0,7	256	0,06	0,08	0,32	0,74	189
1800	60	30		0,6	238	0,06	0,08	0,25	0,80	189
2400	80	30		0,5	357	0,06	0,08	0,28	0,53	189
3200	80	40		0,3	468	0,06	0,08	0,28	0,38	176
4000	100	40		0,3	498	0,06	0,08	0,23	0,35	176
5000	100	50		0,2	581	0,06	0,08	0,22	0,28	164

			F1	F2	F3	F4
225	7,5	30	56	63		
300	10	30	56	63		
400	20	20	56	63		
450	15	30	56	63		
500	25	20	56	63		
600	20	30	56	63		
750	25	30	56	63		
900	30	30	56	63		
1200	40	30	56	63		
1500	50	30	56			
1800	60	30	56			
2400	80	30	56			
3200	80	40	56			
4000	100	40	56			
5000	100	50	56			

CU 40-U75

Prestazioni non motorizzati e motorizzati
Performance without motor and with motor
Leistungen ohne Motor und mit Motor

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 28 mm

CMU 40-U75

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
---	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------	-----------------	----	----

225	7,5	30	3360	14,9	270	0,86	1,16	0,49	1
300	10	30		11,2	270	0,65	0,89	0,48	1
400	20	20		8,4	261	0,45	0,62	0,51	1
450	15	30		7,5	270	0,45	0,61	0,47	1
500	25	20		6,7	261	0,37	0,50	0,50	1
600	20	30		5,6	270	0,35	0,48	0,45	1
750	25	30		4,5	270	0,29	0,39	0,44	1
900	30	30		3,7	270	0,25	0,34	0,42	1
1200	40	30		2,8	270	0,20	0,27	0,39	1
1500	50	30		2,2	270	0,17	0,23	0,37	1
1800	60	30		1,9	270	0,16	0,21	0,34	1
2400	80	30		1,4	270	0,12	0,17	0,32	1
3200	80	40		1,1	270	0,10	0,13	0,30	1
4000	100	40		0,8	270	0,09	0,12	0,27	1
5000	100	50		0,7	243	0,07	0,09	0,26	1

225	7,5	30	1680	7,5	279	0,45	0,61	0,48	1
300	10	30		5,6	279	0,35	0,47	0,47	1
400	20	20		4,2	270	0,25	0,34	0,48	1
450	15	30		3,7	279	0,24	0,33	0,45	1
500	25	20		3,4	270	0,20	0,28	0,47	1
600	20	30		2,8	279	0,19	0,26	0,43	1
750	25	30		2,2	279	0,16	0,21	0,42	1
900	30	30		1,9	279	0,14	0,19	0,39	1
1200	40	30		1,4	279	0,11	0,15	0,36	1
1500	50	30		1,1	279	0,10	0,13	0,34	1
1800	60	30		0,9	279	0,09	0,12	0,30	1
2400	80	30		0,7	279	0,07	0,10	0,28	1
3200	80	40		0,5	279	0,06	0,08	0,26	1
4000	100	40		0,4	279	0,05	0,07	0,23	1
5000	100	50		0,3	251	0,04	0,05	0,22	1

225	7,5	30	1080	4,8	285	0,30	0,41	0,47	1
300	10	30		3,6	285	0,23	0,32	0,46	1
400	20	20		2,7	276	0,17	0,23	0,46	1
450	15	30		2,4	285	0,17	0,23	0,43	1
500	25	20		2,2	276	0,14	0,19	0,45	1
600	20	30		1,8	285	0,13	0,18	0,41	1
750	25	30		1,4	285	0,11	0,15	0,40	1
900	30	30		1,2	285	0,10	0,13	0,37	1
1200	40	30		0,9	285	0,08	0,11	0,33	1
1500	50	30		0,7	285	0,07	0,09	0,31	1
1800	60	30		0,6	285	0,07	0,09	0,27	1
2400	80	30		0,5	285	0,05	0,07	0,26	1
3200	80	40		0,3	285	0,04	0,06	0,24	1
4000	100	40		0,3	285	0,04	0,05	0,21	1
5000	100	50		0,2	257	0,03	0,04	0,20	1

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2max}
---	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------	-----------------	----	----	-------------------

225	7,5	30	3360	14,9	237	0,75	1,00	0,49	1,14	270
300	10	30		11,2	227	0,55	0,75	0,48	1,19	270
400	20	20		8,4	213	0,37	0,50	0,51	1,23	261
450	15	30		7,5	221	0,37	0,50	0,47	1,22	270
500	25	20		6,7	176	0,25	0,34	0,50	1,48	261
600	20	30		5,6	192	0,25	0,34	0,45	1,40	270
750	25	30		4,5	236	0,25	0,34	0,44	1,15	270
900	30	30		3,7	193	0,18	0,25	0,42	1,40	270
1200	40	30		2,8	241	0,18	0,25	0,39	1,12	270
1500	50	30		2,2	286	0,18	0,25	0,37	0,94	270
1800	60	30		1,9	310	0,18	0,25	0,34	0,87	270
2400	80	30		1,4	396	0,18	0,25	0,32	0,68	270
3200	80	40		1,1	491	0,18	0,25	0,30	0,55	270
4000	100	40		0,8	560	0,18	0,25	0,27	0,48	270
5000	100	50		0,7	658	0,18	0,25	0,26	0,37	243

225	7,5	30	1680	7,5	339	0,55	0,75	0,48	0,82	279
300	10	30		5,6	297	0,37	0,50	0,47	0,94	279
400	20	20		4,2	196	0,18	0,25	0,48	1,38	270
450	15	30		3,7	207	0,18	0,25	0,45	1,35	279
500	25	20		3,4	238	0,18	0,25	0,47	1,13	270
600	20	30		2,8	262	0,18	0,25	0,43	1,07	279
750	25	30		2,2	212	0,12	0,16	0,42	1,31	279
900	30	30		1,9	238	0,12	0,16	0,39	1,17	279
1200	40	30		1,4	294	0,12	0,16	0,36	0,95	279
1500	50	30		1,1	344	0,12	0,16	0,34	0,81	279
1800	60	30		0,9	365	0,12	0,16	0,30	0,76	279
2400	80	30		0,7	459	0,12	0,16	0,28	0,61	279
3200	80	40		0,5	570	0,12	0,16	0,26	0,49	279
4000	100	40		0,4	637	0,12	0,16	0,23	0,44	279
5000	100	50		0,3	748	0,12	0,16	0,22	0,34	251

225	7,5	30	1080	4,8	234	0,25	0,34	0,47	1,22	285
300	10	30		3,6	218	0,18	0,25	0,46	1,31	285
400	20	20		2,7	195	0,12	0,16	0,46	1,41	276
450	15	30		2,4	206	0,12	0,16	0,43	1,38	285
500	25	20		2,2	237	0,12	0,16	0,45	1,16	276
600	20	30		1,8	261	0,12	0,16	0,41	1,09	285
750	25	30		1,4	238	0,09	0,12	0,40	1,20	285
900	30	30		1,2	262	0,09	0,12	0,37	1,09	285
1200	40	30		0,9	320	0,09	0,12	0,33	0,89	285
1500	50	30		0,7	372	0,09	0,12	0,31	0,77	285
1800	60	30		0,6	389	0,09	0,12	0,27	0,73	285
2400	80	30		0,5	492	0,09	0,12	0,26	0,58	285
3200	80	40		0,3	610	0,09	0,12	0,24	0,47	285
4000	100	40		0,3	680	0,09	0,12	0,21	0,42	285
5000	100	50		0,2	798	0,09	0,12	0,20	0,32	257

			F1	F2	F3	F4
225	7,5	30	63	71		
300	10	30	63	71		
400	20	20	63	71		
450	15	30	63	71		
500	25	20	63	71		
600	20	30	63	71		
750	25	30	63	71		
900	30	30	63	71		
1200	40	30	63	71		
1500	50	30	63			
1800	60	30	63			
2400	80	30	63			
3200	80	40	63			
4000	100	40	63			
5000	100	50	63			

CU 40-U90

Prestazioni non motorizzati e motorizzati
Performance without motor and with motor
Leistungen ohne Motor und mit Motor

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 35 mm

CMU 40-U90

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
225	7,5	30	3360	14,9	529	1,56	2,12	0,53	1
300	10	30		11,2	529	1,19	1,62	0,52	1
400	20	20		8,4	406	0,68	0,92	0,53	1
450	15	30		7,5	529	0,83	1,12	0,50	1
500	25	20		6,7	406	0,55	0,75	0,52	1
600	20	30		5,6	529	0,64	0,87	0,48	1
750	25	30		4,5	529	0,52	0,71	0,47	1
900	30	30		3,7	529	0,46	0,63	0,45	1
1200	40	30		2,8	529	0,37	0,50	0,42	1
1500	50	30		2,2	529	0,31	0,42	0,40	1
1800	60	30		1,9	529	0,29	0,39	0,36	1
2400	80	30		1,4	529	0,22	0,30	0,35	1
3200	80	40		1,1	488	0,17	0,23	0,32	1
4000	100	40		0,8	488	0,15	0,20	0,29	1
5000	100	50		0,7	412	0,11	0,14	0,27	1

225	7,5	30	1680	7,5	547	0,82	1,12	0,52	1
300	10	30		5,6	547	0,63	0,86	0,51	1
400	20	20		4,2	419	0,37	0,50	0,50	1
450	15	30		3,7	547	0,44	0,60	0,48	1
500	25	20		3,4	419	0,30	0,41	0,48	1
600	20	30		2,8	547	0,35	0,48	0,46	1
750	25	30		2,2	547	0,29	0,39	0,45	1
900	30	30		1,9	547	0,26	0,35	0,42	1
1200	40	30		1,4	547	0,21	0,28	0,39	1
1500	50	30		1,1	547	0,18	0,24	0,36	1
1800	60	30		0,9	547	0,17	0,23	0,32	1
2400	80	30		0,7	547	0,13	0,18	0,30	1
3200	80	40		0,5	504	0,10	0,14	0,28	1
4000	100	40		0,4	504	0,09	0,12	0,25	1
5000	100	50		0,3	426	0,06	0,09	0,23	1

225	7,5	30	1080	4,8	559	0,56	0,75	0,51	1
300	10	30		3,6	559	0,43	0,58	0,49	1
400	20	20		2,7	428	0,25	0,34	0,48	1
450	15	30		2,4	559	0,30	0,41	0,46	1
500	25	20		2,2	428	0,21	0,28	0,47	1
600	20	30		1,8	559	0,24	0,33	0,44	1
750	25	30		1,4	559	0,20	0,27	0,43	1
900	30	30		1,2	559	0,18	0,24	0,39	1
1200	40	30		0,9	559	0,15	0,20	0,36	1
1500	50	30		0,7	559	0,13	0,17	0,33	1
1800	60	30		0,6	559	0,12	0,16	0,29	1
2400	80	30		0,5	559	0,10	0,13	0,28	1
3200	80	40		0,3	515	0,07	0,10	0,26	1
4000	100	40		0,3	515	0,06	0,09	0,23	1
5000	100	50		0,2	435	0,05	0,06	0,21	1

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2max}
225	7,5	30	3360	14,9	254	0,75	1,00	0,53	2,08	529
300	10	30		11,2	333	0,75	1,00	0,52	1,59	529
400	20	20		8,4	449	0,75	1,00	0,53	0,90	406
450	15	30		7,5	481	0,75	1,00	0,50	1,10	529
500	25	20		6,7	404	0,55	0,75	0,52	1,01	406
600	20	30		5,6	454	0,55	0,75	0,48	1,16	529
750	25	30		4,5	557	0,55	0,75	0,47	0,95	529
900	30	30		3,7	426	0,37	0,50	0,45	1,24	529
1200	40	30		2,8	532	0,37	0,50	0,42	0,99	529
1500	50	30		2,2	427	0,25	0,34	0,40	1,24	529
1800	60	30		1,9	462	0,25	0,34	0,36	1,14	529
2400	80	30		1,4	425	0,18	0,25	0,35	1,24	529
3200	80	40		1,1	525	0,18	0,25	0,32	0,93	488
4000	100	40		0,8	602	0,18	0,25	0,29	0,81	488
5000	100	50		0,7	700	0,18	0,25	0,27	0,59	412

225	7,5	30	1680	7,5	365	0,55	0,75	0,52	1,50	547
300	10	30		5,6	475	0,55	0,75	0,51	1,15	547
400	20	20		4,2	419	0,37	0,50	0,50	1,00	419
450	15	30		3,7	456	0,37	0,50	0,48	1,20	547
500	25	20		3,4	345	0,25	0,34	0,48	1,22	419
600	20	30		2,8	391	0,25	0,34	0,46	1,40	547
750	25	30		2,2	475	0,25	0,34	0,45	1,15	547
900	30	30		1,9	532	0,25	0,34	0,42	1,03	547
1200	40	30		1,4	474	0,18	0,25	0,39	1,15	547
1500	50	30		1,1	370	0,12	0,16	0,36	1,48	547
1800	60	30		0,9	392	0,12	0,16	0,32	1,39	547
2400	80	30		0,7	493	0,12	0,16	0,30	1,11	547
3200	80	40		0,5	609	0,12	0,16	0,28	0,83	504
4000	100	40		0,4	685	0,12	0,16	0,25	0,74	504
5000	100	50		0,3	796	0,12	0,16	0,23	0,54	426

225	7,5	30	1080	4,8	372	0,37	0,50	0,51	1,50	559
300	10	30		3,6	482	0,37	0,50	0,49	1,16	559
400	20	20		2,7	423	0,25	0,34	0,48	1,01	428
450	15	30		2,4	461	0,25	0,34	0,46	1,21	559
500	25	20		2,2	371	0,18	0,25	0,47	1,16	428
600	20	30		1,8	420	0,18	0,25	0,44	1,33	559
750	25	30		1,4	512	0,18	0,25	0,43	1,09	559
900	30	30		1,2	376	0,12	0,16	0,39	1,49	559
1200	40	30		0,9	458	0,12	0,16	0,36	1,22	559
1500	50	30		0,7	532	0,12	0,16	0,33	1,05	559
1800	60	30		0,6	557	0,12	0,16	0,29	1,00	559
2400	80	30		0,5	528	0,09	0,12	0,28	1,06	559
3200	80	40		0,3	652	0,09	0,12	0,26	0,79	515
4000	100	40		0,3	731	0,09	0,12	0,23	0,70	515
5000	100	50		0,2	850	0,09	0,12	0,21	0,51	435

				F1	F2	F3	F4
225	7,5	30	63	71			
300	10	30	63	71			
400	20	20	63	71			
450	15	30	63	71			
500	25	20	63	71			
600	20	30	63	71			
750	25	30	63	71			
900	30	30	63	71			
1200	40	30	63	71			
1500	50	30	63				
1800	60	30	63				
2400	80	30	63				
3200	80	40	63				
4000	100	40	63				
5000	100	50	63				

CU 50-U110

Prestazioni non motorizzati e motorizzati
Performance without motor and with motor
Leistungen ohne Motor und mit Motor

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 42 mm

CMU 50-U110

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf
225	7,5	30	3360	14,9	779	2,29	3,12	0,53	1
300	10	30		11,2	779	1,75	2,38	0,52	1
400	20	20		8,4	777	1,28	1,74	0,53	1
450	15	30		7,5	779	1,21	1,64	0,50	1
500	25	20		6,7	777	1,05	1,43	0,52	1
600	20	30		5,6	779	0,94	1,27	0,49	1
750	25	30		4,5	779	0,77	1,05	0,47	1
900	30	30		3,7	779	0,67	0,91	0,45	1
1200	40	30		2,8	779	0,54	0,73	0,43	1
1500	50	30		2,2	779	0,45	0,61	0,41	1
1800	60	30		1,9	779	0,39	0,53	0,39	1
2400	80	30		1,4	779	0,32	0,44	0,35	1
3200	80	40		1,1	797	0,26	0,36	0,33	1
4000	100	40		0,8	797	0,23	0,31	0,31	1
5000	100	50		0,7	694	0,17	0,23	0,29	1

225	7,5	30	1680	7,5	804	1,20	1,64	0,52	1
300	10	30		5,6	804	0,92	1,26	0,51	1
400	20	20		4,2	803	0,69	0,94	0,51	1
450	15	30		3,7	804	0,65	0,88	0,49	1
500	25	20		3,4	803	0,58	0,79	0,49	1
600	20	30		2,8	804	0,51	0,69	0,46	1
750	25	30		2,2	804	0,42	0,58	0,44	1
900	30	30		1,9	804	0,37	0,50	0,43	1
1200	40	30		1,4	804	0,30	0,40	0,40	1
1500	50	30		1,1	804	0,26	0,35	0,37	1
1800	60	30		0,9	804	0,23	0,31	0,35	1
2400	80	30		0,7	804	0,19	0,26	0,31	1
3200	80	40		0,5	823	0,15	0,21	0,29	1
4000	100	40		0,4	823	0,14	0,19	0,26	1
5000	100	50		0,3	717	0,10	0,14	0,25	1

225	7,5	30	1080	4,8	822	0,81	1,10	0,51	1
300	10	30		3,6	822	0,62	0,85	0,50	1
400	20	20		2,7	820	0,47	0,64	0,49	1
450	15	30		2,4	822	0,44	0,60	0,47	1
500	25	20		2,2	820	0,40	0,54	0,47	1
600	20	30		1,8	822	0,35	0,47	0,45	1
750	25	30		1,4	822	0,29	0,39	0,43	1
900	30	30		1,2	822	0,26	0,35	0,40	1
1200	40	30		0,9	822	0,21	0,29	0,37	1
1500	50	30		0,7	822	0,18	0,25	0,34	1
1800	60	30		0,6	822	0,16	0,22	0,32	1
2400	80	30		0,5	822	0,14	0,19	0,28	1
3200	80	40		0,3	841	0,11	0,15	0,27	1
4000	100	40		0,3	841	0,10	0,13	0,24	1
5000	100	50		0,2	732	0,07	0,10	0,23	1

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂ (Nm)	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2MAX}
225	7,5	30	3360	14,9	509	1,50	2,00	0,53	1,53	779
300	10	30		11,2	667	1,50	2,00	0,52	1,17	779
400	20	20		8,4	669	1,10	1,50	0,53	1,16	777
450	15	30		7,5	708	1,10	1,50	0,50	1,10	779
500	25	20		6,7	813	1,10	1,50	0,52	0,96	777
600	20	30		5,6	622	0,75	1,00	0,49	1,25	779
750	25	30		4,5	756	0,75	1,00	0,47	1,03	779
900	30	30		3,7	639	0,55	0,75	0,45	1,22	779
1200	40	30		2,8	799	0,55	0,75	0,43	0,97	779
1500	50	30		2,2	640	0,37	0,50	0,41	1,22	779
1800	60	30		1,9	733	0,37	0,50	0,39	1,06	779
2400	80	30		1,4	894	0,37	0,50	0,35	0,87	779
3200	80	40		1,1	755	0,25	0,34	0,33	1,06	797
4000	100	40		0,8	872	0,25	0,34	0,31	0,91	797
5000	100	50		0,7	1027	0,25	0,34	0,29	0,68	694

225	7,5	30	1680	7,5	735	1,10	1,50	0,52	1,10	804
300	10	30		5,6	652	0,75	1,00	0,51	1,23	804
400	20	20		4,2	635	0,55	0,75	0,51	1,26	803
450	15	30		3,7	684	0,55	0,75	0,49	1,18	804
500	25	20		3,4	763	0,55	0,75	0,49	1,05	803
600	20	30		2,8	583	0,37	0,50	0,46	1,38	804
750	25	30		2,2	701	0,37	0,50	0,44	1,15	804
900	30	30		1,9	807	0,37	0,50	0,43	1,00	804
1200	40	30		1,4	675	0,25	0,34	0,40	1,19	804
1500	50	30		1,1	780	0,25	0,34	0,37	1,03	804
1800	60	30		0,9	641	0,18	0,25	0,35	1,25	804
2400	80	30		0,7	766	0,18	0,25	0,31	1,05	804
3200	80	40		0,5	639	0,12	0,16	0,29	1,29	823
4000	100	40		0,4	722	0,12	0,16	0,26	1,14	823
5000	100	50		0,3	850	0,12	0,16	0,25	0,84	717

225	7,5	30	1080	4,8	557	0,55	0,75	0,51	1,48	822
300	10	30		3,6	723	0,55	0,75	0,50	1,14	822
400	20	20		2,7	641	0,37	0,50	0,49	1,28	820
450	15	30		2,4	691	0,37	0,50	0,47	1,19	822
500	25	20		2,2	767	0,37	0,50	0,47	1,07	820
600	20	30		1,8	874	0,37	0,50	0,45	0,94	822
750	25	30		1,4	707	0,25	0,34	0,43	1,16	822
900	30	30		1,2	801	0,25	0,34	0,40	1,03	822
1200	40	30		0,9	703	0,18	0,25	0,37	1,17	822
1500	50	30		0,7	820	0,18	0,25	0,34	1,00	822
1800	60	30		0,6	613	0,12	0,16	0,32	1,34	822
2400	80	30		0,5	724	0,12	0,16	0,28	1,13	822
3200	80	40		0,3	679	0,09	0,12	0,27	1,24	841
4000	100	40		0,3	763	0,09	0,12	0,24	1,10	841
5000	100	50		0,2	899	0,09	0,12	0,23	0,81	732

			F1	F2	F3	F4
225	7,5	30		71	80	
300	10	30		71	80	
400	20	20		71	80	
450	15	30		71	80	
500	25	20		71	80	
600	20	30		71	80	
750	25	30		71	80	
900	30	30		71	80	
1200	40	30		71		
1500	50	30		71		
1800	60	30	63B5	71		
2400	80	30	63B6	71		
3200	80	40	63B5	71		
4000	100	40	63B5			
5000	100	50	63B5			

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	3360	67,2	8	50,0	1,76	MU30	56A/2
	3360	56,0	8	60,0	1,64	MU30	56A/2
	3360	42,0	11	80,0	0,79	MU30	56A/2
	3360	33,6	12	100,0	0,44	MU30	56A/2
	3360	14,9	25	225,0	3,39	CMI30-U50	56A/2
	3360	14,9	26	225,0	2,12	CMI30-U40	56A/2
	3360	11,2	35	300,0	2,47	CMI30-U50	56A/2
	3360	11,2	34	300,0	1,63	CMI30-U40	56A/2
	3360	8,4	44	400,0	2,16	CMI30-U50	56A/2
	3360	8,4	44	400,0	1,08	CMI30-U40	56A/2
	3360	7,5	46	450,0	1,84	CMI30-U50	56A/2
	3360	7,5	48	450,0	1,14	CMI30-U40	56A/2
	3360	6,7	58	500,0	1,64	CMI30-U50	56A/2
	3360	6,7	59	500,0	0,81	CMI30-U40	56A/2
	3360	5,6	57	600,0	1,50	CMI30-U50	56A/2
	3360	5,6	58	600,0	0,94	CMI30-U40	56A/2
	3360	4,5	75	750,0	1,13	CMI30-U50	56A/2
	3360	4,5	79	750,0	0,70	CMI30-U40	56A/2
	3360	3,7	77	900,0	1,10	CMI30-U50	56A/2
	3360	3,7	81	900,0	0,68	CMI30-U40	56A/2
	3360	2,8	121	1200,0	2,24	CMU40-U75	56A/2
	3360	2,8	108	1200,0	1,65	CMI30-U63	56A/2
	3360	2,8	106	1200,0	0,80	CMI30-U50	56A/2
	3360	2,8	111	1200,0	0,50	CMI30-U40	56A/2
	3360	2,2	143	1500,0	1,89	CMU40-U75	56A/2
	3360	2,2	127	1500,0	1,41	CMI30-U63	56A/2
	3360	2,2	125	1500,0	0,68	CMI30-U50	56A/2
	3360	2,2	130	1500,0	0,42	CMI30-U40	56A/2
	3360	1,9	155	1800,0	1,74	CMU40-U75	56A/2
	3360	1,9	119	1800,0	1,50	CMI30-U63	56A/2
	3360	1,9	117	1800,0	0,73	CMI30-U50	56A/2
	3360	1,9	120	1800,0	0,46	CMI30-U40	56A/2
	3360	1,4	198	2400,0	1,36	CMU40-U75	56A/2
	3360	1,4	178	2400,0	1,00	CMI30-U63	56A/2
	3360	1,4	175	2400,0	0,49	CMI30-U50	56A/2
	3360	1,4	184	2400,0	0,30	CMI30-U40	56A/2
	3360	1,1	262	3200,0	1,86	CMU40-U90	56A/2
	3360	1,1	246	3200,0	1,10	CMU40-U75	56A/2
	3360	1,1	234	3200,0	0,71	CMI30-U63	56A/2
	3360	1,1	214	3200,0	0,41	CMI30-U50	56A/2
	3360	1,1	221	3200,0	0,22	CMI30-U40	56A/2
	3360	0,8	301	4000,0	1,62	CMU40-U90	56A/2
	3360	0,8	280	4000,0	0,96	CMU40-U75	56A/2
	3360	0,8	250	4000,0	0,66	CMI30-U63	56A/2
	3360	0,8	230	4000,0	0,38	CMI30-U50	56A/2
	3360	0,8	235	4000,0	0,21	CMI30-U40	56A/2
	3360	0,7	350	5000,0	1,18	CMU40-U90	56A/2
	3360	0,7	329	5000,0	0,74	CMU40-U75	56A/2
	3360	0,7	292	5000,0	0,53	CMI30-U63	56A/2
	3360	0,7	261	5000,0	0,32	CMI30-U50	56A/2
	3360	0,7	269	5000,0	0,17	CMI30-U40	56A/2

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,12 0,16	3360	168,0	5	20,0	2,71	MU30	56B/2
	3360	134,4	7	25,0	2,33	MU30	56B/2
	3360	112,0	7	30,0	2,53	MU30	56B/2
	3360	84,0	9	40,0	1,65	MU30	56B/2
	3360	67,2	11	50,0	1,32	MU30	56B/2
	3360	56,0	10	60,0	1,23	MU30	56B/2
	3360	14,9	34	225,0	2,54	CM130-U50	56B/2
	3360	14,9	35	225,0	1,59	CM130-U40	56B/2
	3360	11,2	46	300,0	1,85	CM130-U50	56B/2
	3360	11,2	45	300,0	1,22	CM130-U40	56B/2
	3360	8,4	58	400,0	1,62	CM130-U50	56B/2
	3360	8,4	59	400,0	0,81	CM130-U40	56B/2
	3360	7,5	62	450,0	1,38	CM130-U50	56B/2
	3360	6,7	85	500,0	3,09	CMU40-U75	56B/2
	3360	6,7	77	500,0	1,23	CM130-U50	56B/2
	3360	5,6	92	600,0	2,93	CMU40-U75	56B/2
	3360	5,6	76	600,0	1,12	CM130-U50	56B/2
	3360	4,5	113	750,0	2,39	CMU40-U75	56B/2
	3360	4,5	102	750,0	1,75	CM130-U63	56B/2
	3360	3,7	128	900,0	2,10	CMU40-U75	56B/2
	3360	3,7	105	900,0	1,70	CM130-U63	56B/2
	3360	2,8	161	1200,0	1,68	CMU40-U75	56B/2
	3360	2,8	144	1200,0	1,24	CM130-U63	56B/2
	3360	2,2	191	1500,0	1,42	CMU40-U75	56B/2
	3360	2,2	170	1500,0	1,05	CM130-U63	56B/2
	3360	1,9	222	1800,0	2,38	CMU40-U90	56B/2
	3360	1,9	207	1800,0	1,31	CMU40-U75	56B/2
	3360	1,9	159	1800,0	1,13	CM130-U63	56B/2
	3360	1,4	284	2400,0	1,87	CMU40-U90	56B/2
	3360	1,4	264	2400,0	1,02	CMU40-U75	56B/2
	3360	1,1	350	3200,0	1,39	CMU40-U90	56B/2
	3360	1,1	328	3200,0	0,82	CMU40-U75	56B/2
	3360	0,8	402	4000,0	1,21	CMU40-U90	56B/2
	3360	0,8	373	4000,0	0,72	CMU40-U75	56B/2
	3360	0,7	467	5000,0	0,88	CMU40-U90	56B/2
	3360	0,7	439	5000,0	0,55	CMU40-U75	56B/2
0,18 0,25	3360	336,0	4	10,0	3,14	MU30	63A/2
	3360	224,0	6	15,0	2,23	MU30	63A/2
	3360	168,0	7	20,0	1,81	MU30	63A/2
	3360	134,4	10	25,0	2,85	MU40	63A/2
	3360	134,4	10	25,0	1,55	MU30	63A/2
	3360	112,0	12	30,0	2,97	MU40	63A/2
	3360	112,0	10	30,0	1,69	MU30	63A/2
	3360	84,0	15	40,0	2,29	MU40	63A/2
	3360	84,0	14	40,0	1,10	MU30	63A/2
	3360	67,2	17	50,0	1,84	MU40	63A/2
	3360	56,0	21	60,0	2,45	MU50	63A/2
	3360	56,0	18	60,0	1,47	MU40	63A/2
	3360	48,0	22	70,0	2,16	MU50	63A/2
	3360	48,0	20	70,0	1,23	MU40	63A/2
	3360	44,3	28	75,8	2,48	P63-MU50	63A/2
	3360	44,3	27	75,8	1,51	P63-MU40	63A/2
	3360	42,0	25	80,0	1,87	MU50	63A/2
	3360	42,0	24	80,0	1,10	MU40	63A/2
	3360	36,9	31	91,0	2,67	P63-MU50	63A/2
	3360	36,9	29	91,0	1,53	P63-MU40	63A/2
	3360	33,6	29	100,0	1,44	MU50	63A/2
	3360	33,6	27	100,0	1,10	MU40	63A/2
	3360	27,7	38	121,3	2,05	P63-MU50	63A/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,18 0,25	3360	27,70	36	121,3	1,18	P63-MU40	63A/2
	3360	22,16	47	151,6	2,99	P63-MU63	63A/2
	3360	22,16	45	151,6	1,70	P63-MU50	63A/2
	3360	22,16	42	151,6	0,97	P63-MU40	63A/2
	3360	18,47	53	181,9	2,52	P63-MU63	63A/2
	3360	18,47	50	181,9	1,39	P63-MU50	63A/2
	3360	18,47	44	181,9	0,84	P63-MU40	63A/2
	3360	16,63	63	202,0	2,24	P63-MU63	63A/2
	3360	16,63	60	202,0	1,28	P63-MU50	63A/2
	3360	16,63	56	202,0	0,73	P63-MU40	63A/2
	3360	15,83	56	212,2	2,23	P63-MU63	63A/2
	3360	15,83	53	212,2	1,21	P63-MU50	63A/2
	3360	15,83	48	212,2	0,69	P63-MU40	63A/2
	3360	14,93	51	225,0	3,49	CM130-U63	63A/2
	3360	14,93	50	225,0	1,69	CM130-U50	63A/2
	3360	13,85	63	242,6	1,87	P63-MU63	63A/2
	3360	13,85	59	242,6	1,07	P63-MU50	63A/2
	3360	13,85	55	242,6	0,62	P63-MU40	63A/2
	3360	11,20	67	300,0	2,68	CM130-U63	63A/2
	3360	11,20	69	300,0	1,23	CM130-U50	63A/2
	3360	11,08	71	303,2	1,59	P63-MU63	63A/2
	3360	11,08	66	303,2	0,81	P63-MU50	63A/2
	3360	11,08	62	303,2	0,60	P63-MU40	63A/2
	3360	10,40	84	323,2	1,40	P63-MU63	63A/2
	3360	10,40	79	323,2	0,80	P63-MU50	63A/2
	3360	10,40	74	323,2	0,46	P63-MU40	63A/2
	3360	8,40	104	400,0	2,52	CM140-U75	63A/2
	3360	8,40	93	400,0	1,72	CM130-U63	63A/2
	3360	8,40	88	400,0	1,08	CM130-U50	63A/2
	3360	8,32	94	404,0	1,19	P63-MU63	63A/2
	3360	8,32	88	404,0	0,61	P63-MU50	63A/2
	3360	8,32	83	404,0	0,45	P63-MU40	63A/2
	3360	7,47	107	450,0	2,51	CM140-U75	63A/2
	3360	7,47	94	450,0	1,90	CM130-U63	63A/2
	3360	7,47	93	450,0	0,92	CM130-U50	63A/2
	3360	6,72	127	500,0	2,06	CM140-U75	63A/2
	3360	6,72	122	500,0	1,30	CM130-U63	63A/2
	3360	5,60	138	600,0	1,95	CM140-U75	63A/2
	3360	5,60	116	600,0	1,54	CM130-U63	63A/2
	3360	4,48	170	750,0	1,59	CM140-U75	63A/2
	3360	4,48	153	750,0	1,17	CM130-U63	63A/2
	3360	3,73	207	900,0	2,56	CM140-U90	63A/2
	3360	3,73	193	900,0	1,40	CM140-U75	63A/2
	3360	3,73	158	900,0	1,14	CM130-U63	63A/2
	3360	2,80	259	1200,0	2,04	CM140-U90	63A/2
	3360	2,80	241	1200,0	1,12	CM140-U75	63A/2
	3360	2,24	307	1500,0	1,72	CM140-U90	63A/2
	3360	2,24	286	1500,0	0,94	CM140-U75	63A/2
	3360	1,87	333	1800,0	1,59	CM140-U90	63A/2
	3360	1,87	310	1800,0	0,87	CM140-U75	63A/2
	3360	1,40	425	2400,0	1,24	CM140-U90	63A/2
	3360	1,40	396	2400,0	0,68	CM140-U75	63A/2
	3360	1,05	544	3200,0	1,47	CM150-U110	63A/2
	3360	1,05	525	3200,0	0,93	CMU40-U90	63A/2
	3360	1,05	491	3200,0	0,55	CM140-U75	63A/2
	3360	0,84	628	4000,0	1,27	CM150-U110	63A/2
	3360	0,84	602	4000,0	0,81	CM140-U90	63A/2
	3360	0,84	560	4000,0	0,48	CM140-U75	63A/2
	3360	0,67	739	5000,0	0,94	CM150-U110	63A/2
	3360	0,67	700	5000,0	0,59	CM140-U90	63A/2
	3360	0,67	658	5000,0	0,37	CM140-U75	63A/2

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,25 0,34	3360	448,0	5	7,5	2,75	MU30	63B/2
	3360	336,0	6	10,0	2,26	MU30	63B/2
	3360	224,0	8	15,0	1,60	MU30	63B/2
	3360	168,0	10	20,0	1,30	MU30	63B/2
	3360	134,4	14	25,0	2,05	MU40	63B/2
	3360	134,4	14	25,0	1,12	MU30	63B/2
	3360	112,0	16	30,0	2,14	MU40	63B/2
	3360	112,0	14	30,0	1,22	MU30	63B/2
	3360	84,0	20	40,0	1,65	MU40	63B/2
	3360	67,2	24	50,0	1,32	MU40	63B/2
	3360	56,0	29	60,0	1,76	MU50	63B/2
	3360	56,0	26	60,0	1,06	MU40	63B/2
	3360	48,0	31	70,0	1,56	MU50	63B/2
	3360	44,3	39	75,8	3,13	P63-MU63	63B/2
	3360	44,3	38	75,8	1,78	P63-MU50	63B/2
	3360	44,3	37	75,8	1,09	P63-MU40	63B/2
	3360	42,0	35	80,0	1,35	MU50	63B/2
	3360	36,9	44	91,0	3,59	P63-MU63	63B/2
	3360	36,9	43	91,0	1,92	P63-MU50	63B/2
	3360	36,9	41	91,0	1,10	P63-MU40	63B/2
	3360	33,6	40	100,0	1,03	MU50	63B/2
	3360	27,7	56	121,3	2,59	P63-MU63	63B/2
	3360	27,7	52	121,3	1,47	P63-MU50	63B/2
	3360	22,2	65	151,6	2,15	P63-MU63	63B/2
	3360	22,2	62	151,6	1,23	P63-MU50	63B/2
	3360	18,5	73	181,9	1,81	P63-MU63	63B/2
	3360	18,5	70	181,9	1,00	P63-MU50	63B/2
	3360	16,6	87	202,0	1,61	P63-MU63	63B/2
	3360	15,8	78	212,2	1,61	P63-MU63	63B/2
	3360	14,9	71	225,0	2,51	CMU30-U63	63B/2
	3360	13,9	87	242,6	1,34	P63-MU63	63B/2
	3360	11,2	103	300,0	2,61	CMU40-U75	63B/2
	3360	11,2	93	300,0	1,93	CMU30-U63	63B/2
	3360	11,1	98	303,2	1,14	P63-MU63	63B/2
	3360	8,4	144	400,0	1,81	CMU40-U75	63B/2
	3360	8,4	129	400,0	1,24	CMU30-U63	63B/2
	3360	7,5	149	450,0	1,81	CMU40-U75	63B/2
	3360	7,5	131	450,0	1,37	CMU30-U63	63B/2
	3360	6,7	183	500,0	2,21	CMU40-U90	63B/2
	3360	6,7	176	500,0	1,48	CMU40-U75	63B/2
	3360	5,6	207	600,0	2,56	CMU40-U90	63B/2
	3360	5,6	192	600,0	1,40	CMU40-U75	63B/2
	3360	4,5	253	750,0	2,09	CMU40-U90	63B/2
	3360	4,5	236	750,0	1,15	CMU40-U75	63B/2
	3360	3,7	288	900,0	1,84	CMU40-U90	63B/2
	3360	2,8	360	1200,0	1,47	CMU40-U90	63B/2
	3360	2,2	427	1500,0	1,24	CMU40-U90	63B/2
	3360	1,9	495	1800,0	1,57	CMU50-U110	63B/2
	3360	1,9	462	1800,0	1,14	CMU40-U90	63B/2
	3360	1,4	604	2400,0	1,29	CMU50-U110	63B/2
	3360	1,1	755	3200,0	1,06	CMU50-U110	63B/2
	3360	0,8	872	4000,0	0,91	CMU50-U110	63B/2
	3360	0,7	1027	5000,0	0,68	CMU50-U110	63B/2

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,37 0,50	3360	672,0	5	5,0	2,02	MU30	63C/2
	3360	448,0	7	7,5	1,86	MU30	63C/2
	3360	336,0	9	10,0	3,31	MU40	71A/2
	3360	336,0	9	10,0	1,53	MU30	63C/2
	3360	224,0	13	15,0	2,41	MU40	71A/2
	3360	224,0	13	15,0	1,08	MU30	63C/2
	3360	168,0	17	20,0	3,06	MU50	71A/2
	3360	168,0	17	20,0	1,82	MU40	71A/2
	3360	134,4	21	25,0	2,37	MU50	71A/2
	3360	134,4	21	25,0	1,39	MU40	71A/2
	3360	112,0	24	30,0	2,45	MU50	71A/2
	3360	112,0	24	30,0	1,45	MU40	71A/2
	3360	84,0	31	40,0	1,87	MU50	71A/2
	3360	84,0	30	40,0	1,11	MU40	71A/2
	3360	67,2	38	50,0	2,75	MU63	71A/2
	3360	67,2	36	50,0	1,56	MU50	71A/2
	3360	56,0	45	60,0	3,53	MU75	71A/2
	3360	56,0	43	60,0	2,30	MU63	71A/2
	3360	56,0	43	60,0	1,19	MU50	71A/2
	3360	48,0	47	70,0	1,94	MU63	71A/2
	3360	48,0	46	70,0	1,05	MU50	71A/2
	3360	44,3	58	75,8	2,11	P63-MU63	63C/2
	3360	44,3	57	75,8	1,21	P63-MU50	63C/2
	3360	44,3	61	75,8	5,21	P71-MU90	71A/2
	3360	44,3	60	75,8	3,53	P71-MU75	71A/2
	3360	44,3	58	75,8	2,11	P71-MU63	71A/2
	3360	44,3	57	75,8	1,20	P71-MU50	71A/2
	3360	42,0	55	80,0	2,48	MU75	71A/2
	3360	42,0	54	80,0	1,62	MU63	71A/2
	3360	36,9	65	91,0	2,43	P63-MU63	63C/2
	3360	36,9	63	91,0	1,30	P63-MU50	63C/2
	3360	36,9	70	91,0	6,70	P71-MU90	71A/2
	3360	36,9	68	91,0	3,49	P71-MU75	71A/2
	3360	36,9	65	91,0	2,43	P71-MU63	71A/2
	3360	36,9	63	91,0	1,30	P71-MU50	71A/2
	3360	33,6	64	100,0	1,99	MU75	71A/2
	3360	33,6	62	100,0	1,30	MU63	71A/2
	3360	27,7	83	121,3	1,75	P63-MU63	63C/2
	3360	27,7	78	121,3	1,00	P63-MU50	63C/2
	3360	27,7	88	121,3	5,00	P71-MU90	71A/2
	3360	27,7	84	121,3	2,88	P71-MU75	71A/2
	3360	27,7	83	121,3	1,75	P71-MU63	71A/2
	3360	27,7	78	121,3	1,00	P71-MU50	71A/2
	3360	22,2	97	151,6	1,45	P63-MU63	63C/2
	3360	22,2	106	151,7	3,62	P71-MU90	71A/2
	3360	22,2	99	151,7	2,23	P71-MU75	71A/2
	3360	22,2	97	151,7	1,45	P71-MU63	71A/2
	3360	22,2	92	151,7	0,83	P71-MU50	71A/2
	3360	18,5	109	181,9	1,22	P63-MU63	71A/2
	3360	18,5	119	182,0	2,98	P71-MU90	71A/2
	3360	18,5	113	182,0	1,86	P71-MU75	71A/2
	3360	18,5	109	182,0	1,22	P71-MU63	71A/2
	3360	18,5	104	182,0	0,68	P71-MU50	71A/2
	3360	16,6	129	202,0	1,09	P63-MU63	63C/2
	3360	16,6	141	202,1	2,72	P71-MU90	71A/2
	3360	16,6	132	202,1	1,68	P71-MU75	71A/2
	3360	16,6	129	202,1	1,09	P71-MU63	71A/2
	3360	16,6	123	202,1	0,62	P71-MU50	71A/2
	3360	15,8	116	212,2	1,09	P63-MU63	63C/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,37 0,50	3360	15,8	128	212,3	2,59	P71-MU90	71A/2
	3360	15,8	121	212,3	1,66	P71-MU75	71A/2
	3360	15,8	116	212,3	1,09	P71-MU63	71A/2
	3360	15,8	109	212,3	0,59	P71-MU50	71A/2
	3360	14,9	117	225,0	2,31	CMU40-U75	71A/2
	3360	13,8	147	242,6	2,09	P71-MU90	71A/2
	3360	13,8	136	242,6	1,33	P71-MU75	71A/2
	3360	13,8	129	242,6	0,91	P71-MU63	71A/2
	3360	13,8	122	242,6	0,52	P71-MU50	71A/2
	3360	11,2	153	300,0	1,77	CMU40-U75	71A/2
	3360	11,1	169	303,3	1,63	P71-MU90	71A/2
	3360	11,1	157	303,3	1,00	P71-MU75	71A/2
	3360	11,1	146	303,3	0,77	P71-MU63	71A/2
	3360	11,1	136	303,3	0,40	P71-MU50	71A/2
	3360	10,4	195	323,4	1,57	P71-MU90	71A/2
	3360	10,4	182	323,4	1,00	P71-MU75	71A/2
	3360	10,4	172	323,4	0,68	P71-MU63	71A/2
	3360	10,4	162	323,4	0,39	P71-MU50	71A/2
	3360	8,4	222	400,0	1,83	CMU40-U90	71A/2
	3360	8,4	213	400,0	1,23	CMU40-U75	71A/2
	3360	8,3	225	404,2	1,22	P71-MU90	71A/2
	3360	8,3	209	404,2	0,75	P71-MU75	71A/2
	3360	8,3	194	404,2	0,58	P71-MU63	71A/2
	3360	8,3	182	404,2	0,30	P71-MU50	71A/2
	3360	7,5	237	450,0	2,23	CMU40-U90	71A/2
	3360	7,5	221	450,0	1,22	CMU40-U75	71A/2
	3360	6,7	272	500,0	1,49	CMU40-U90	71A/2
	3360	5,6	307	600,0	2,54	CMU50-U110	71A/2
	3360	5,6	306	600,0	1,73	CMU40-U90	71A/2
	3360	4,5	373	750,0	2,09	CMU50-U110	71A/2
	3360	4,5	375	750,0	1,41	CMU40-U90	71A/2
	3360	3,7	430	900,0	1,81	CMU50-U110	71A/2
	3360	3,7	426	900,0	1,24	CMU40-U90	71A/2
	3360	2,8	538	1200,0	1,45	CMU50-U110	71A/2
	3360	2,8	532	1200,0	0,99	CMU40-U90	71A/2
	3360	2,2	640	1500,0	1,22	CMU50-U110	71A/2
	3360	1,9	733	1800,0	1,06	CMU50-U110	71A/2
	3360	1,4	894	2400,0	0,87	CMU50-U110	71A/2
0,55 0,75	3360	448,0	10	7,5	2,85	MU40	71B/2
	3360	336,0	14	10,0	2,22	MU40	71B/2
	3360	224,0	20	15,0	2,63	MU50	71B/2
	3360	224,0	19	15,0	1,62	MU40	71B/2
	3360	168,0	26	20,0	2,06	MU50	71B/2
	3360	168,0	25	20,0	1,22	MU40	71B/2
	3360	134,4	33	25,0	2,68	MU63	71B/2
	3360	134,4	32	25,0	1,59	MU50	71B/2
	3360	112,0	37	30,0	2,93	MU63	71B/2
	3360	112,0	36	30,0	1,65	MU50	71B/2
	3360	84,0	47	40,0	2,22	MU63	71B/2
	3360	84,0	46	40,0	1,26	MU50	71B/2
	3360	67,2	56	50,0	1,85	MU63	71B/2
	3360	67,2	54	50,0	1,05	MU50	71B/2
	3360	56,0	67	60,0	2,38	MU75	71B/2
	3360	56,0	65	60,0	1,55	MU63	71B/2
	3360	48,0	73	70,0	2,02	MU75	71B/2
	3360	48,0	70	70,0	1,30	MU63	71B/2
	3360	44,3	91	75,8	3,50	P71-MU90	71B/2
	3360	44,3	89	75,8	2,38	P71-MU75	71B/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,55 0,75	3360	44,3	87	75,8	1,42	P71-MU63	71B/2
	3360	42,0	82	80,0	1,67	MU75	71B/2
	3360	42,0	80	80,0	1,09	MU63	71B/2
	3360	36,9	104	91,0	4,50	P71-MU90	71B/2
	3360	36,9	102	91,0	2,35	P71-MU75	71B/2
	3360	36,9	97	91,0	1,63	P71-MU63	71B/2
	3360	33,6	96	100,0	1,34	MU75	71B/2
	3360	33,6	92	100,0	0,87	MU63	71B/2
	3360	27,7	131	121,3	3,36	P71-MU90	71B/2
	3360	27,7	125	121,3	1,94	P71-MU75	71B/2
	3360	27,7	123	121,3	1,18	P71-MU63	71B/2
	3360	22,2	157	151,7	2,44	P71-MU90	71B/2
	3360	22,2	147	151,7	1,50	P71-MU75	71B/2
	3360	22,2	144	151,7	0,98	P71-MU63	71B/2
	3360	18,5	177	182,0	2,01	P71-MU90	71B/2
	3360	18,5	169	182,0	1,25	P71-MU75	71B/2
	3360	16,6	209	202,1	1,83	P71-MU90	71B/2
	3360	16,6	196	202,1	1,13	P71-MU75	71B/2
	3360	15,8	191	212,3	1,74	P71-MU90	71B/2
	3360	15,8	181	212,3	1,12	P71-MU75	71B/2
	3360	14,9	187	225,0	2,84	CMU40-U90	71B/2
	3360	14,9	174	225,0	1,55	CMU40-U75	71B/2
	3360	13,8	218	242,6	1,40	P71-MU90	71B/2
	3360	11,2	244	300,0	2,17	CMU40-U90	71B/2
	3360	11,2	227	300,0	1,19	CMU40-U75	71B/2
	3360	11,1	251	303,3	1,10	P71-MU90	71B/2
	3360	10,4	290	323,4	1,05	P71-MU90	71B/2
	3360	8,4	334	400,0	2,32	CMU50-U110	71B/2
	3360	8,4	329	400,0	1,23	CMU40-U90	71B/2
	3360	7,5	354	450,0	2,20	CMU50-U110	71B/2
	3360	7,5	353	450,0	1,50	CMU40-U90	71B/2
	3360	6,7	406	500,0	1,91	CMU50-U110	71B/2
	3360	6,7	404	500,0	1,01	CMU40-U90	71B/2
	3360	5,6	456	600,0	1,71	CMU50-U110	71B/2
	3360	5,6	454	600,0	1,16	CMU40-U90	71B/2
	3360	4,5	554	750,0	1,40	CMU50-U110	71B/2
	3360	4,5	557	750,0	0,95	CMU40-U90	71B/2
	3360	3,7	639	900,0	1,22	CMU50-U110	71B/2
	3360	2,8	799	1200,0	0,97	CMU50-U110	71B/2
0,75 1,00	3360	672,0	10	5,0	3,00	MU40	71C/2
	3360	448,0	14	7,5	2,09	MU40	71C/2
	3360	336,0	19	10,0	2,63	MU50	80A/2
	3360	336,0	19	10,0	1,63	MU40	71C/2
	3360	224,0	28	15,0	1,93	MU50	80A/2
	3360	224,0	27	15,0	1,19	MU40	71C/2
	3360	168,0	35	20,0	1,51	MU50	80A/2
	3360	134,4	44	25,0	1,97	MU63	80A/2
	3360	134,4	43	25,0	1,17	MU50	80A/2
	3360	112,0	51	30,0	2,15	MU63	80A/2
	3360	112,0	48	30,0	1,21	MU50	80A/2
	3360	84,0	65	40,0	1,63	MU63	80A/2
	3360	67,2	77	50,0	1,36	MU63	80A/2
	3360	56,0	91	60,0	1,74	MU75	80A/2
	3360	56,0	88	60,0	1,14	MU63	80A/2
	3360	48,0	99	70,0	1,48	MU75	80A/2
	3360	44,8	126	75,0	4,85	P80-MU110	80A/2
	3360	44,8	123	75,0	2,60	P80-MU90	80A/2
	3360	44,8	120	75,0	1,76	P80-MU75	80A/2

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,75 1,00	3360	42,0	112	80,0	1,23	MU75	80A/2
	3360	37,3	147	90,0	4,71	P80-MU110	80A/2
	3360	37,3	140	90,0	3,34	P80-MU90	80A/2
	3360	37,3	137	90,0	1,74	P80-MU75	80A/2
	3360	33,6	139	100,0	1,38	MU90	80A/2
	3360	33,6	130	100,0	0,98	MU75	80A/2
	3360	28,0	184	120,0	3,91	P80-MU110	80A/2
	3360	28,0	177	120,0	2,49	P80-MU90	80A/2
	3360	28,0	168	120,0	1,44	P80-MU75	80A/2
	3360	22,4	220	150,0	2,84	P80-MU110	80A/2
	3360	22,4	212	150,0	1,81	P80-MU90	80A/2
	3360	22,4	199	150,0	1,11	P80-MU75	80A/2
	3360	18,7	254	180,0	2,35	P80-MU110	80A/2
	3360	18,7	239	180,0	1,49	P80-MU90	80A/2
	3360	18,7	227	180,0	0,93	P80-MU75	80A/2
	3360	16,8	294	200,0	2,13	P80-MU110	80A/2
	3360	16,8	282	200,0	1,35	P80-MU90	80A/2
	3360	16,8	265	200,0	0,84	P80-MU75	80A/2
	3360	16,0	275	210,0	2,06	P80-MU110	80A/2
	3360	16,0	257	210,0	1,29	P80-MU90	80A/2
	3360	16,0	244	210,0	0,83	P80-MU75	80A/2
	3360	14,9	254	225,0	3,06	CMU50-U110	80A/2
	3360	14,9	254	225,0	2,08	CMU40-U90	71C/2
	3360	14,9	237	225,0	1,14	CMU40-U75	71C/2
	3360	14,0	314	240,0	1,68	P80-MU110	80A/2
	3360	14,0	294	240,0	1,04	P80-MU90	80A/2
	3360	14,0	273	240,0	0,66	P80-MU75	80A/2
	3360	11,2	333	300,0	2,33	CMU50-U110	80A/2
	3360	11,2	333	300,0	1,59	CMU40-U90	71C/2
	3360	11,2	360	300,0	1,58	P80-MU110	80A/2
	3360	11,2	338	300,0	0,81	P80-MU90	80A/2
	3360	11,2	315	300,0	0,50	P80-MU75	80A/2
	3360	10,5	418	320,0	1,26	P80-MU110	80A/2
	3360	10,5	392	320,0	0,78	P80-MU90	80A/2
	3360	10,5	365	320,0	0,50	P80-MU75	80A/2
	3360	8,4	456	400,0	1,70	CMU50-U110	80A/2
	3360	8,4	481	400,0	1,19	P80-MU110	80A/2
	3360	8,4	449	400,0	0,90	CMU40-U90	71C/2
	3360	8,4	451	400,0	0,61	P80-MU90	80A/2
	3360	8,4	420	400,0	0,37	P80-MU75	80A/2
	3360	7,5	483	450,0	1,61	CMU50-U110	80A/2
	3360	7,5	481	450,0	1,10	CMU40-U90	71C/2
	3360	6,7	554	500,0	1,40	CMU50-U110	80A/2
	3360	5,6	622	600,0	1,25	CMU50-U110	80A/2
	3360	4,5	756	750,0	1,03	CMU50-U110	80A/2
1,10 1,50	3360	672,0	15	5,0	3,31	MU50	80B/2
	3360	448,0	21	7,5	2,32	MU50	80B/2
	3360	336,0	28	10,0	1,79	MU50	80B/2
	3360	224,0	40	15,0	1,31	MU50	80B/2
	3360	168,0	54	20,0	1,80	MU63	80B/2
	3360	134,4	65	25,0	1,34	MU63	80B/2
	3360	112,0	74	30,0	1,47	MU63	80B/2
	3360	84,0	97	40,0	1,80	MU75	80B/2
	3360	84,0	95	40,0	1,11	MU63	80B/2
	3360	67,2	117	50,0	1,42	MU75	80B/2
	3360	56,0	145	60,0	3,03	MU110	80B/2
	3360	48,0	157	70,0	2,68	MU110	80B/2
	3360	48,0	152	70,0	1,63	MU90	80B/2
	3360	48,0	146	70,0	1,01	MU75	80B/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,10 1,50	3360	44,8	185	75,0	3,31	P80-MU110	80B/2
	3360	44,8	180	75,0	1,77	P80-MU90	80B/2
	3360	44,8	176	75,0	1,20	P80-MU75	80B/2
	3360	42,0	183	80,0	2,18	MU110	80B/2
	3360	42,0	174	80,0	1,32	MU90	80B/2
	3360	37,3	216	90,0	3,21	P80-MU110	80B/2
	3360	37,3	206	90,0	2,28	P80-MU90	80B/2
	3360	37,3	201	90,0	1,19	P80-MU75	80B/2
	3360	33,6	216	100,0	1,65	MU110	80B/2
	3360	33,6	204	100,0	0,94	MU90	80B/2
	3360	28,0	270	120,0	2,66	P80-MU110	80B/2
	3360	28,0	259	120,0	1,70	P80-MU90	80B/2
	3360	28,0	247	120,0	0,98	P80-MU75	80B/2
	3360	22,4	323	150,0	1,94	P80-MU110	80B/2
	3360	22,4	311	150,0	1,23	P80-MU90	80B/2
	3360	18,7	373	180,0	1,60	P80-MU110	80B/2
	3360	18,7	350	180,0	1,01	P80-MU90	80B/2
	3360	16,8	431	200,0	1,45	P80-MU110	80B/2
	3360	16,0	403	210,0	1,40	P80-MU110	80B/2
	3360	14,9	373	225,0	2,09	CMU50-U110	80B/2
	3360	14,0	460	240,0	1,14	P80-MU110	80B/2
	3360	14,0	460	240,0	1,14	P90-MU110	80B/2
	3360	11,2	489	300,0	1,59	CMU50-U110	80B/2
	3360	11,2	529	300,0	1,08	P80-MU110	80B/2
	3360	10,5	613	320,0	0,86	P80-MU110	80B/2
	3360	10,5	613	320,0	0,86	P90-MU110	80B/2
	3360	8,4	669	400,0	1,16	CMU50-U110	80B/2
	3360	8,4	705	400,0	0,81	P80-MU110	80B/2
	3360	7,5	708	450,0	1,10	CMU50-U110	80B/2
	3360	6,7	813	500,0	0,96	CMU50-U110	80B/2
1,50 2,00	3360	672,0	20	5,0	2,43	MU50	80C/2
	3360	448,0	29	7,5	3,13	MU63	90S/2
	3360	448,0	29	7,5	1,70	MU50	80C/2
	3360	336,0	38	10,0	2,47	MU63	90S/2
	3360	336,0	38	10,0	1,31	MU50	80C/2
	3360	224,0	55	15,0	1,73	MU63	90S/2
	3360	168,0	74	20,0	1,32	MU63	90S/2
	3360	134,4	89	25,0	1,72	MU75	90S/2
	3360	112,0	103	30,0	1,68	MU75	90S/2
	3360	84,0	133	40,0	1,32	MU75	90S/2
	3360	67,2	163	50,0	1,69	MU90	90S/2
	3360	67,2	159	50,0	1,04	MU75	90S/2
	3360	56,0	198	60,0	2,22	MU110	90S/2
	3360	56,0	184	60,0	1,42	MU90	90S/2
	3360	48,0	214	70,0	1,97	MU110	90S/2
	3360	48,0	207	70,0	1,20	MU90	90S/2
	3360	44,8	252	75,0	2,43	P90-MU110	90S/2
	3360	42,0	249	80,0	1,60	MU110	90S/2
	3360	42,0	237	80,0	0,97	MU90	90S/2
	3360	37,3	294	90,0	2,36	P90-MU110	90S/2
	3360	33,6	294	100,0	1,21	MU110	90S/2
	3360	28,0	368	120,0	1,95	P90-MU110	90S/2
	3360	22,4	440	150,0	1,42	P80-MU110	80C/2
	3360	22,4	440	150,0	1,42	P90-MU110	90S/2
	3360	18,7	508	180,0	1,17	P80-MU110	80C/2
	3360	18,7	508	180,0	1,17	P90-MU110	90S/2
	3360	16,8	587	200,0	1,07	P80-MU110	80C/2
	3360	16,8	587	200,0	1,07	P90-MU110	90S/2
	3360	16,0	550	210,0	1,03	P80-MU110	80C/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,50 2,00	3360	14,9	509	225,0	1,53	CMU50-U110	90S/2
	3360	14,0	627	240,0	0,84	P80-MU110	80C/2
	3360	14,0	627	240,0	0,84	P90-MU110	90S/2
	3360	11,2	667	300,0	1,17	CMU50-U110	90S/2
	3360	11,2	721	300,0	0,79	P80-MU110	80C/2
	3360	11,2	721	300,0	0,79	P90-MU110	90S/2
	3360	10,5	836	320,0	0,63	P90-MU110	90S/2
	3360	8,4	961	400,0	0,59	P90-MU110	90S/2
2,20 3,00	3360	672,0	28	5,0	3,03	MU63	90L/2
	3360	448,0	42	7,5	2,13	MU63	90L/2
	3360	336,0	56	10,0	1,68	MU63	90L/2
	3360	224,0	83	15,0	1,93	MU75	90L/2
	3360	224,0	81	15,0	1,18	MU63	90L/2
	3360	168,0	107	20,0	1,56	MU75	90L/2
	3360	134,4	133	25,0	1,94	MU90	90L/2
	3360	134,4	130	25,0	1,17	MU75	90L/2
	3360	112,0	154	30,0	2,19	MU90	90L/2
	3360	112,0	152	30,0	1,15	MU75	90L/2
	3360	84,0	206	40,0	2,48	MU110	90L/2
	3360	84,0	196	40,0	1,60	MU90	90L/2
	3360	67,2	246	50,0	2,38	MU110	90L/2
	3360	67,2	239	50,0	1,15	MU90	90L/2
	3360	56,0	290	60,0	1,52	MU110	90L/2
	3360	56,0	271	60,0	0,97	MU90	90L/2
	3360	48,0	314	70,0	1,34	MU110	90L/2
	3360	44,8	370	75,0	1,65	P90-MU110	90L/2
	3360	42,0	365	80,0	1,09	MU110	90L/2
	3360	37,3	431	90,0	1,61	P90-MU110	90L/2
	3360	28,0	540	120,0	1,33	P90-MU110	90L/2
	3360	22,4	646	150,0	0,97	P90-MU110	90L/2
3,00 4,00	3360	448,0	58	7,5	2,58	MU75	100LA/2
	3360	336,0	77	10,0	2,00	MU75	100LA/2
	3360	224,0	111	15,0	2,25	MU90	100LA/2
	3360	224,0	113	15,0	1,41	MU75	100LA/2
	3360	168,0	146	20,0	2,03	MU90	100LA/2
	3360	168,0	146	20,0	1,14	MU75	100LA/2
	3360	134,4	185	25,0	2,36	MU110	100LA/2
	3360	134,4	182	25,0	1,43	MU90	100LA/2
	3360	112,0	213	30,0	2,31	MU110	100LA/2
	3360	112,0	210	30,0	1,61	MU90	100LA/2
	3360	84,0	280	40,0	1,82	MU110	100LA/2
	3360	84,0	267	40,0	1,18	MU90	100LA/2
	3360	67,2	336	50,0	1,75	MU110	100LA/2
	3360	56,0	396	60,0	1,11	MU110	100LA/2
	3360	28,0	736	120,0	0,98	P90-MU110	90D/2
4,00 5,50	3360	448,0	78	7,5	3,07	MU90	112MA/2
	3360	448,0	77	7,5	1,93	MU75	112MA/2
	3360	336,0	103	10,0	2,35	MU90	112MA/2
	3360	336,0	102	10,0	1,50	MU75	112MA/2
	3360	224,0	147	15,0	1,69	MU90	112MA/2
	3360	168,0	197	20,0	2,48	MU110	112MA/2
	3360	168,0	195	20,0	1,53	MU90	112MA/2
	3360	134,4	246	25,0	1,77	MU110	112MA/2
	3360	134,4	242	25,0	1,07	MU90	112MA/2
	3360	112,0	284	30,0	1,73	MU110	112MA/2
	3360	112,0	280	30,0	1,21	MU90	112MA/2
	3360	84,0	374	40,0	1,37	MU110	112MA/2

kW₁ HP₁	n₁ (giri/min)	n₂ (giri/min)	M₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
5,50 7,50	3360	448,0	108	7,5	2,23	MU90	112MB/2
	3360	448,0	106	7,5	1,41	MU75	112MB/2
	3360	336,0	142	10,0	1,71	MU90	112MB/2
	3360	336,0	141	10,0	1,09	MU75	112MB/2
	3360	224,0	206	15,0	2,11	MU110	112MB/2
	3360	224,0	203	15,0	1,23	MU90	112MB/2
	3360	168,0	271	20,0	1,80	MU110	112MB/2
	3360	168,0	268	20,0	1,11	MU90	112MB/2
	3360	134,4	339	25,0	1,29	MU110	112MB/2
	3360	112,0	391	30,0	1,26	MU110	112MB/2
7,50 10,00	3360	448,0	146	7,5	2,55	MU110	132SB/2
	3360	336,0	194	10,0	2,07	MU110	132SB/2
	3360	224,0	280	15,0	1,55	MU110	132SB/2
	3360	168,0	370	20,0	1,32	MU110	132SB/2
9,20 12,50	3360	448,0	179	7,5	2,08	MU110	132MB/2
	3360	336,0	238	10,0	1,69	MU110	132MB/2
	3360	224,0	344	15,0	1,26	MU110	132MB/2
11,00 15,00	3360	448,0	214	7,5	1,74	MU110	132MC/2
	3360	336,0	284	10,0	1,41	MU110	132MC/2

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	1680	84,0	7	20,0	2,27	MU30	56B/4
	1680	67,2	10	25,0	1,94	MU30	56B/4
	1680	56,0	10	30,0	2,05	MU30	56B/4
	1680	42,0	14	40,0	1,36	MU30	56B/4
	1680	33,6	16	50,0	1,10	MU30	56B/4
	1680	28,0	15	60,0	1,05	MU30	56B/4
	1680	21,0	23	80,0	0,50	MU30	56B/4
	1680	16,8	24	100,0	0,27	MU30	56B/4
	1680	7,5	50	225,0	1,7	CM130-U50	56B/4
	1680	7,5	51	225,0	1,1	CM130-U40	56B/4
	1680	5,6	69	300,0	1,2	CM130-U50	56B/4
	1680	5,6	66	300,0	0,9	CM130-U40	56B/4
	1680	4,2	93	400,0	1,7	CM130-U63	56B/4
	1680	4,2	88	400,0	1,1	CM130-U50	56B/4
	1680	4,2	88	400,0	0,6	CM130-U40	56B/4
	1680	3,7	94	450,0	1,9	CM130-U63	56B/4
	1680	3,7	93	450,0	0,9	CM130-U50	56B/4
	1680	3,7	94	450,0	0,6	CM130-U40	56B/4
	1680	3,4	122	500,0	1,3	CM130-U63	56B/4
	1680	3,4	113	500,0	0,9	CM130-U50	56B/4
	1680	3,4	115	500,0	0,4	CM130-U40	56B/4
	1680	2,8	116	600,0	1,5	CM130-U63	56B/4
	1680	2,8	113	600,0	0,8	CM130-U50	56B/4
	1680	2,8	117	600,0	0,5	CM130-U40	56B/4
	1680	2,2	153	750,0	1,2	CM130-U63	56B/4
	1680	2,2	147	750,0	0,6	CM130-U50	56B/4
	1680	2,2	153	750,0	0,4	CM130-U40	56B/4
	1680	1,9	158	900,0	1,1	CM130-U63	56B/4
	1680	1,9	153	900,0	0,6	CM130-U50	56B/4
	1680	1,9	157	900,0	0,4	CM130-U40	56B/4
	1680	1,4	213	1200,0	0,9	CM130-U63	56B/4
	1680	1,4	210	1200,0	0,4	CM130-U50	56B/4
	1680	1,4	215	1200,0	0,3	CM130-U40	56B/4
	1680	1,1	251	1500,0	0,7	CM130-U63	56B/4
	1680	1,1	247	1500,0	0,4	CM130-U50	56B/4
	1680	1,1	253	1500,0	0,2	CM130-U40	56B/4
	1680	0,9	234	1800,0	0,8	CM130-U63	56B/4
	1680	0,9	230	1800,0	0,4	CM130-U50	56B/4
	1680	0,9	239	1800,0	0,2	CM130-U40	56B/4
	1680	0,7	350	2400,0	0,5	CM130-U63	56B/4
	1680	0,7	344	2400,0	0,3	CM130-U50	56B/4
	1680	0,7	356	2400,0	0,2	CM130-U40	56B/4
	1680	0,5	459	3200,0	0,4	CM130-U63	56B/4
	1680	0,5	421	3200,0	0,2	CM130-U50	56B/4
	1680	0,5	421	3200,0	0,1	CM130-U40	56B/4
	1680	0,4	491	4000,0	0,4	CM130-U63	56B/4
	1680	0,4	450	4000,0	0,2	CM130-U50	56B/4
	1680	0,4	450	4000,0	0,1	CM130-U40	56B/4
	1680	0,3	572	5000,0	0,3	CM130-U63	56B/4
	1680	0,3	511	5000,0	0,2	CM130-U50	56B/4
	1680	0,3	537	5000,0	0,1	CM130-U40	56B/4

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,12 0,16	1680	112,0	8	15,0	2,12	MU30	63A/4
	1680	84,0	10	20,0	1,70	MU30	63A/4
	1680	67,2	13	25,0	2,8	MU40	63A/4
	1680	67,2	13	25,0	1,45	MU30	63A/4
	1680	56,0	15	30,0	2,8	MU40	63A/4
	1680	56,0	13	30,0	1,54	MU30	63A/4
	1680	42,0	18	40,0	2,3	MU40	63A/4
	1680	42,0	18	40,0	1,02	MU30	56C/4
	1680	33,6	21	50,0	1,9	MU40	63A/4
	1680	33,6	21	50,0	0,82	MU30	56C/4
	1680	28,0	24	60,0	1,6	MU40	63A/4
	1680	24,0	24	70,0	1,4	MU40	63A/4
	1680	22,2	38	75,8	3,3	P63-MU63	63A/4
	1680	22,2	37	75,8	1,9	P63-MU50	63A/4
	1680	22,2	36	75,8	1,4	P63-MU40	63A/4
	1680	22,2	37	75,8	1,9	P71-MU50	63A/4
	1680	21,0	30	80,0	2,1	MU50	63A/4
	1680	21,0	30	80,0	1,1	MU40	63A/4
	1680	18,5	42	91,0	3,7	P63-MU63	63A/4
	1680	18,5	41	91,0	2,0	P63-MU50	63A/4
	1680	18,5	40	91,0	1,5	P63-MU40	63A/4
	1680	16,8	34	100,0	1,5	MU50	63A/4
	1680	16,8	33	100,0	1,2	MU40	63A/4
	1680	13,9	54	121,3	2,7	P63-MU63	63A/4
	1680	13,9	50	121,3	1,5	P63-MU50	63A/4
	1680	13,9	48	121,3	1,1	P63-MU40	63A/4
	1680	11,1	63	151,6	2,2	P63-MU63	63A/4
	1680	11,1	60	151,6	1,3	P63-MU50	63A/4
	1680	11,1	55	151,6	0,9	P63-MU40	63A/4
	1680	9,2	71	181,9	1,9	P63-MU63	63A/4
	1680	9,2	64	181,9	1,3	P63-MU50	63A/4
	1680	9,2	63	181,9	0,7	P63-MU40	63A/4
	1680	8,3	84	202,0	1,7	P63-MU63	63A/4
	1680	8,3	76	202,0	1,2	P63-MU50	63A/4
	1680	8,3	74	202,0	0,7	P63-MU40	63A/4
	1680	7,9	75	212,2	1,7	P63-MU63	63A/4
	1680	7,9	65	212,2	1,2	P63-MU50	63A/4
	1680	7,9	60	212,2	0,7	P63-MU40	63A/4
	1680	7,5	68	225,0	2,6	CM130-U63	63A/4
	1680	7,5	67	225,0	1,3	CM130-U50	63A/4
	1680	6,9	84	242,6	1,4	P63-MU63	63A/4
	1680	6,9	75	242,6	1,0	P63-MU50	63A/4
	1680	6,9	68	242,6	0,6	P63-MU40	63A/4
	1680	5,6	89	300,0	2,0	CM130-U63	63A/4
	1680	5,6	92	300,0	0,9	CM130-U50	63A/4
	1680	5,5	94	303,2	1,2	P63-MU63	63A/4
	1680	5,5	82	303,2	0,8	P63-MU50	63A/4
	1680	5,5	76	303,2	0,5	P63-MU40	63A/4
	1680	5,2	105	323,2	1,3	P63-MU63	63A/4
	1680	5,2	99	323,2	0,7	P63-MU50	63A/4
	1680	5,2	91	323,2	0,5	P63-MU40	63A/4
	1680	4,2	138	400,0	1,9	CMU40-U75	63A/4
	1680	4,2	124	400,0	1,3	CM130-U63	63A/4
	1680	4,2	115	400,0	0,8	CM130-U50	63A/4
	1680	4,2	117	404,0	1,1	P63-MU63	63A/4
	1680	4,2	110	404,0	0,6	P63-MU50	63A/4
	1680	4,2	101	404,0	0,4	P63-MU40	63A/4
	1680	3,7	143	450,0	1,9	CMU40-U75	63A/4
	1680	3,7	126	450,0	1,4	CM130-U63	63A/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,12 0,16	1680	3,7	121	450,0	0,7	CMI30-U50	63A/4
	1680	3,4	176	500,0	2,3	CMU40-U90	63A/4
	1680	3,4	169	500,0	1,5	CMU40-U75	63A/4
	1680	3,4	159	500,0	1,0	CMI30-U63	63A/4
	1680	2,8	198	600,0	2,7	CMU40-U90	63A/4
	1680	2,8	185	600,0	1,5	CMU40-U75	63A/4
	1680	2,8	153	600,0	1,2	CMI30-U63	63A/4
	1680	2,2	243	750,0	2,2	CMU40-U90	63A/4
	1680	2,2	212	750,0	1,3	CMU40-U75	63A/4
	1680	2,2	199	750,0	0,9	CMI30-U63	63A/4
	1680	1,9	276	900,0	1,9	CMU40-U90	63A/4
	1680	1,9	238	900,0	1,2	CMU40-U75	63A/4
	1680	1,9	207	900,0	0,9	CMI30-U63	63A/4
	1680	1,4	345	1200,0	1,5	CMU40-U90	63A/4
	1680	1,4	294	1200,0	0,9	CMU40-U75	63A/4
	1680	1,1	370	1500,0	1,5	CMU40-U90	63A/4
	1680	1,1	344	1500,0	0,8	CMU40-U75	63A/4
	1680	0,9	392	1800,0	1,4	CMU40-U90	63A/4
	1680	0,9	365	1800,0	0,8	CMU40-U75	63A/4
	1680	0,7	493	2400,0	1,1	CMU40-U90	63A/4
	1680	0,7	459	2400,0	0,6	CMU40-U75	63A/4
	1680	0,5	609	3200,0	0,8	CMU40-U90	63A/4
	1680	0,5	570	3200,0	0,5	CMU40-U75	63A/4
	1680	0,4	722	4000,0	1,1	CMU50-U110	63A/4
	1680	0,4	685	4000,0	0,7	CMU40-U90	63A/4
	1680	0,4	637	4000,0	0,4	CMU40-U75	63A/4
0,18 0,25	1680	336,0	5	5,0	3,00	MU30	63B/4
	1680	224,0	6	7,5	2,31	MU30	63B/4
	1680	168,0	8	10,0	2,00	MU30	63B/4
	1680	112,0	12	15,0	1,42	MU30	63B/4
	1680	84,0	16	20,0	2,5	MU40	63B/4
	1680	84,0	15	20,0	1,14	MU30	63B/4
	1680	67,2	19	25,0	1,9	MU40	63B/4
	1680	67,2	19	25,0	0,97	MU30	63B/4
	1680	56,0	23	30,0	1,9	MU40	63B/4
	1680	56,0	20	30,0	1,03	MU30	63B/4
	1680	42,0	29	40,0	2,6	MU50	63B/4
	1680	42,0	27	40,0	1,6	MU40	63B/4
	1680	33,6	33	50,0	2,2	MU50	63B/4
	1680	33,6	32	50,0	1,3	MU40	63B/4
	1680	28,0	37	60,0	1,8	MU50	63B/4
	1680	24,0	39	70,0	1,6	MU50	63B/4
	1680	22,2	57	75,8	2,2	P63-MU63	63B/4
	1680	22,2	55	75,8	1,2	P63-MU50	63B/4
	1680	21,0	44	80,0	1,4	MU50	63B/4
	1680	18,5	63	91,0	2,5	P63-MU63	63B/4
	1680	18,5	61	91,0	1,3	P63-MU50	63B/4
	1680	13,9	81	121,3	1,8	P63-MU63	63B/4
	1680	13,9	75	121,3	1,3	P63-MU50	63B/4
	1680	11,1	94	151,6	1,5	P63-MU63	63B/4
	1680	11,1	86	151,6	1,1	P63-MU50	63B/4
	1680	9,2	106	181,9	1,3	P63-MU63	63B/4
	1680	8,3	125	202,0	1,1	P63-MU63	63B/4
	1680	7,9	103	212,2	1,3	P63-MU63	63B/4
	1680	7,5	103	225,0	1,7	CMI30-U63	63B/4
	1680	7,5	99	225,0	0,9	CMI30-U50	63B/4
	1680	6,9	118	242,6	1,1	P63-MU63	63B/4
	1680	5,6	149	300,0	1,8	CMU40-U75	63B/4
	1680	5,6	134	300,0	1,3	CMI30-U63	63B/4
	1680	5,6	135	300,0	0,7	CMI30-U50	63B/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,18 0,25	1680	5,5	131	303,2	1,0	P63-MU63	63B/4
	1680	4,2	216	400,0	1,9	CMU40-U90	63B/4
	1680	4,2	196	400,0	1,4	CMU40-U75	63B/4
	1680	4,2	183	400,0	0,9	CMU30-U63	63B/4
	1680	4,2	177	404,2	0,3	P71-MU50	63B/4
	1680	3,7	231	450,0	2,3	CMU40-U90	63B/4
	1680	3,7	207	450,0	1,4	CMU40-U75	63B/4
	1680	3,7	184	450,0	1,0	CMU30-U63	63B/4
	1680	3,4	264	500,0	1,5	CMU40-U90	63B/4
	1680	3,4	238	500,0	1,1	CMU40-U75	63B/4
	1680	2,8	297	600,0	1,8	CMU40-U90	63B/4
	1680	2,8	262	600,0	1,1	CMU40-U75	63B/4
	1680	2,2	364	750,0	1,5	CMU40-U90	63B/4
	1680	1,9	414	900,0	1,3	CMU40-U90	63B/4
	1680	1,4	474	1200,0	1,2	CMU40-U90	63B/4
	1680	0,9	641	1800,0	1,3	CMU50-U110	63B/4
	1680	0,7	766	2400,0	1,0	CMU50-U110	63B/4
0,25 0,34	1680	336,0	7	5,0	2,16	MU30	63C/4
	1680	224,0	9	7,5	1,66	MU30	63C/4
	1680	168,0	12	10,0	3,4	MU40	71A/4
	1680	168,0	12	10,0	1,44	MU30	63C/4
	1680	112,0	17	15,0	2,4	MU40	71A/4
	1680	84,0	23	20,0	3,1	MU50	71A/4
	1680	84,0	22	20,0	1,8	MU40	71A/4
	1680	67,2	27	25,0	2,5	MU50	71A/4
	1680	67,2	27	25,0	1,4	MU40	71A/4
	1680	56,0	31	30,0	2,5	MU50	71A/4
	1680	56,0	32	30,0	1,4	MU40	71A/4
	1680	42,0	40	40,0	1,9	MU50	71A/4
	1680	42,0	38	40,0	1,1	MU40	71A/4
	1680	33,6	47	50,0	2,9	MU63	71A/4
	1680	33,6	46	50,0	1,6	MU50	71A/4
	1680	28,0	54	60,0	2,4	MU63	71A/4
	1680	28,0	51	60,0	1,3	MU50	71A/4
	1680	24,0	58	70,0	2,1	MU63	71A/4
	1680	24,0	55	70,0	1,1	MU50	71A/4
	1680	22,2	82	75,8	1,9	P63-MU63	63C/4
	1680	22,2	75	75,8	1,1	P63-MU50	63C/4
	1680	22,2	83	75,8	3,9	P71-MU90	71A/4
	1680	22,2	81	75,8	2,6	P71-MU75	71A/4
	1680	22,2	79	75,8	1,6	P71-MU63	71A/4
	1680	22,2	75	75,8	1,1	P71-MU50	71A/4
	1680	21,0	75	80,0	1,8	MU75	71A/4
	1680	21,0	65	80,0	1,8	MU63	71A/4
	1680	18,5	85	91,0	2,2	P63-MU63	63C/4
	1680	18,5	83	91,0	1,2	P63-MU50	63C/4
	1680	18,5	94	91,0	5,0	P71-MU90	71A/4
	1680	18,5	92	91,0	2,6	P71-MU75	71A/4
	1680	18,5	88	91,0	1,8	P71-MU63	71A/4
	1680	18,5	83	91,0	1,2	P71-MU50	71A/4
	1680	16,8	74	100,0	1,8	MU63	71A/4
	1680	16,8	87	100,0	1,5	MU75	71A/4
	1680	13,9	106	121,3	1,6	P63-MU63	63C/4
	1680	13,8	119	121,3	3,7	P71-MU90	71A/4
	1680	13,8	114	121,3	2,1	P71-MU75	71A/4
	1680	13,8	112	121,3	1,3	P71-MU63	71A/4
	1680	13,8	104	121,3	0,9	P71-MU50	71A/4
	1680	11,1	122	151,6	1,3	P63-MU63	63C/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,25 0,34	1680	11,1	143	151,7	2,7	P71-MU90	71A/4
	1680	11,1	134	151,7	1,7	P71-MU75	71A/4
	1680	11,1	123	151,7	1,3	P71-MU63	71A/4
	1680	11,1	119	151,7	0,8	P71-MU50	71A/4
	1680	9,2	139	181,9	1,1	P63-MU63	63C/4
	1680	9,2	161	182,0	2,2	P71-MU90	71A/4
	1680	9,2	153	182,0	1,4	P71-MU75	71A/4
	1680	9,2	139	182,0	1,1	P71-MU63	71A/4
	1680	9,2	133	182,0	0,6	P71-MU50	71A/4
	1680	8,3	163	202,0	1,0	P63-MU63	63C/4
	1680	8,3	190	202,1	2,0	P71-MU90	71A/4
	1680	8,3	179	202,1	1,2	P71-MU75	71A/4
	1680	8,3	163	202,1	1,0	P71-MU63	71A/4
	1680	8,3	159	202,1	0,6	P71-MU50	71A/4
	1680	7,9	174	212,3	1,9	P71-MU90	71A/4
	1680	7,9	149	212,3	1,5	P71-MU75	71A/4
	1680	7,9	143	212,3	0,9	P71-MU63	71A/4
	1680	7,9	135	212,3	0,6	P71-MU50	71A/4
	1680	7,5	170	225,0	3,1	CMU40-U90	71A/4
	1680	7,5	158	225,0	1,7	CMU40-U75	71A/4
	1680	7,5	139	225,0	1,3	CMU30-U63	71A/4
	1680	6,9	198	242,6	1,5	P71-MU90	71A/4
	1680	6,9	171	242,6	1,2	P71-MU75	71A/4
	1680	6,9	164	242,6	0,8	P71-MU63	71A/4
	1680	6,9	156	242,6	0,5	P71-MU50	71A/4
	1680	5,6	222	300,0	2,4	CMU40-U90	71A/4
	1680	5,6	207	300,0	1,3	CMU40-U75	71A/4
	1680	5,6	181	300,0	1,0	CMU30-U63	63C/4
	1680	5,5	228	303,3	1,2	P71-MU90	71A/4
	1680	5,5	197	303,3	1,0	P71-MU75	71A/4
	1680	5,5	182	303,3	0,7	P71-MU63	71A/4
	1680	5,5	171	303,3	0,4	P71-MU50	71A/4
	1680	5,2	264	323,4	1,2	P71-MU90	71A/4
	1680	5,2	227	323,4	0,9	P71-MU75	71A/4
	1680	5,2	218	323,4	0,6	P71-MU63	71A/4
	1680	5,2	207	323,4	0,4	P71-MU50	71A/4
	1680	4,2	304	400,0	2,6	CMU50-U110	71A/4
	1680	4,2	300	400,0	1,4	CMU40-U90	71A/4
	1680	4,2	301	404,2	1,1	P71-MU90	71A/4
	1680	4,2	262	404,2	0,8	P71-MU75	71A/4
	1680	4,2	243	404,2	0,5	P71-MU63	71A/4
	1680	4,2	228	404,2	0,3	P71-MU50	71A/4
	1680	3,7	322	450,0	2,4	CMU50-U110	71A/4
	1680	3,7	321	450,0	1,7	CMU40-U90	71A/4
	1680	3,4	369	500,0	2,1	CMU50-U110	71A/4
	1680	3,4	345	500,0	1,2	CMU40-U90	71A/4
	1680	2,8	415	600,0	1,9	CMU50-U110	71A/4
	1680	2,8	391	600,0	1,4	CMU40-U90	71A/4
	1680	2,2	504	750,0	1,5	CMU50-U110	71A/4
	1680	2,2	475	750,0	1,2	CMU40-U90	71A/4
	1680	1,9	581	900,0	1,3	CMU50-U110	71A/4
	1680	1,9	532	900,0	1,0	CMU40-U90	71A/4
	1680	1,4	675	1200,0	1,2	CMU50-U110	71A/4
	1680	1,1	780	1500,0	1,0	CMU50-U110	71A/4

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,37 0,50	1680	224,0	14	7,5	3,0	MU40	71B/4
	1680	168,0	18	10,0	2,3	MU40	71B/4
	1680	112,0	26	15,0	1,6	MU40	71B/4
	1680	84,0	34	20,0	2,1	MU50	71B/4
	1680	84,0	32	20,0	1,2	MU40	71B/4
	1680	67,2	40	25,0	1,7	MU50	71B/4
	1680	56,0	46	30,0	1,7	MU50	71B/4
	1680	42,0	59	40,0	1,3	MU50	71B/4
	1680	33,6	70	50,0	1,9	MU63	71B/4
	1680	33,6	68	50,0	1,1	MU50	71B/4
	1680	28,0	79	60,0	1,6	MU63	71B/4
	1680	24,0	86	70,0	1,4	MU63	71B/4
	1680	22,2	122	75,8	2,6	P71-MU90	71B/4
	1680	22,2	120	75,8	1,8	P71-MU75	71B/4
	1680	22,2	121	75,8	1,3	P71-MU63	71B/4
	1680	21,0	111	80,0	1,2	MU75	71B/4
	1680	21,0	96	80,0	1,2	MU63	71B/4
	1680	18,5	140	91,0	3,3	P71-MU90	71B/4
	1680	18,5	137	91,0	1,7	P71-MU75	71B/4
	1680	18,5	126	91,0	1,5	P71-MU63	71B/4
	1680	16,8	118	100,0	1,4	MU75	71B/4
	1680	16,8	109	100,0	1,2	MU63	71B/4
	1680	13,8	176	121,3	2,5	P71-MU90	71B/4
	1680	13,8	168	121,3	1,4	P71-MU75	71B/4
	1680	13,8	157	121,3	1,1	P71-MU63	71B/4
	1680	11,1	211	151,7	1,8	P71-MU90	71B/4
	1680	11,1	189	151,7	1,4	P71-MU75	71B/4
	1680	9,2	238	182,0	1,5	P71-MU90	71B/4
	1680	9,2	215	182,0	1,1	P71-MU75	71B/4
	1680	8,3	252	202,1	1,7	P71-MU90	71B/4
	1680	8,3	252	202,1	1,0	P71-MU75	71B/4
	1680	7,9	257	212,3	1,3	P71-MU90	71B/4
	1680	7,5	251	225,0	2,1	CMU40-U90	71B/4
	1680	7,5	234	225,0	1,2	CMU40-U75	71B/4
	1680	6,9	249	242,6	1,4	P71-MU90	71B/4
	1680	5,6	329	300,0	2,4	CMU50-U110	71B/4
	1680	5,6	329	300,0	1,6	CMU40-U90	71B/4
	1680	5,6	297	300,0	0,9	CMU40-U75	71B/4
	1680	5,5	335	303,3	1,0	P71-MU90	71B/4
	1680	5,2	332	323,4	1,0	P71-MU90	71B/4
	1680	4,2	450	400,0	1,7	CMU50-U110	71B/4
	1680	4,2	419	400,0	1,0	CMU40-U90	71B/4
	1680	3,7	477	450,0	1,6	CMU50-U110	71B/4
	1680	3,7	456	450,0	1,2	CMU40-U90	71B/4
	1680	3,4	547	500,0	1,4	CMU50-U110	71B/4
	1680	2,8	583	600,0	1,4	CMU50-U110	71B/4
	1680	2,2	701	750,0	1,1	CMU50-U110	71B/4
	1680	1,9	807	900,0	1,0	CMU50-U110	71B/4

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,55 0,75	1680	336,0	14	5,0	3,0	MU40	71C/4
	1680	224,0	20	7,5	2,1	MU40	71C/4
	1680	168,0	27	10,0	2,6	MU50	80A/4
	1680	168,0	27	10,0	1,6	MU40	71C/4
	1680	112,0	39	15,0	1,8	MU50	80A/4
	1680	112,0	38	15,0	1,1	MU40	71C/4
	1680	84,0	51	20,0	2,5	MU63	80A/4
	1680	84,0	51	20,0	1,4	MU50	80A/4
	1680	67,2	65	25,0	2,3	MU75	80A/4
	1680	67,2	61	25,0	2,0	MU63	80A/4
	1680	67,2	59	25,0	1,1	MU50	80A/4
	1680	56,0	76	30,0	2,3	MU75	80A/4
	1680	56,0	70	30,0	2,1	MU63	80A/4
	1680	56,0	69	30,0	1,1	MU50	80A/4
	1680	42,0	97	40,0	1,8	MU75	80A/4
	1680	42,0	89	40,0	1,5	MU63	80A/4
	1680	33,6	117	50,0	1,4	MU75	80A/4
	1680	33,6	104	50,0	1,3	MU63	80A/4
	1680	28,0	135	60,0	1,9	MU90	80A/4
	1680	28,0	134	60,0	1,2	MU75	80A/4
	1680	28,0	118	60,0	1,1	MU63	80A/4
	1680	24,0	152	70,0	1,6	MU90	80A/4
	1680	24,0	146	70,0	1,0	MU75	80A/4
	1680	22,4	185	75,0	3,3	P80-MU110	80A/4
	1680	22,4	180	75,0	1,8	P80-MU90	80A/4
	1680	22,4	176	75,0	1,2	P80-MU75	80A/4
	1680	22,2	170	75,8	2,5	P71-MU90	71C/4
	1680	22,2	174	75,8	1,4	P71-MU75	71C/4
	1680	21,0	174	80,0	1,3	MU90	80A/4
	1680	21,0	151	80,0	1,2	MU75	80A/4
	1680	18,7	216	90,0	3,2	P80-MU110	80A/4
	1680	18,7	206	90,0	2,3	P80-MU90	80A/4
	1680	18,7	201	90,0	1,2	P80-MU75	80A/4
	1680	18,5	196	91,0	2,8	P71-MU90	80A/4
	1680	18,5	206	91,0	1,4	P71-MU75	71C/4
	1680	16,8	216	100,0	1,7	MU110	80A/4
	1680	16,8	204	100,0	0,9	MU90	80A/4
	1680	16,8	191	100,0	0,7	MU75	80A/4
	1680	14,0	270	120,0	2,7	P80-MU110	80A/4
	1680	14,0	259	120,0	1,7	P80-MU90	80A/4
	1680	14,0	240	120,0	1,2	P80-MU75	80A/4
	1680	13,8	232	121,3	2,2	P71-MU90	71C/4
	1680	13,8	243	121,3	1,2	P71-MU75	71C/4
	1680	11,2	323	150,0	1,9	P80-MU110	80A/4
	1680	11,2	311	150,0	1,2	P80-MU90	80A/4
	1680	11,2	277	150,0	0,9	P80-MU75	80A/4
	1680	11,1	281	151,7	1,5	P71-MU90	71C/4
	1680	9,3	373	180,0	1,6	P80-MU110	80A/4
	1680	9,3	311	180,0	1,3	P80-MU90	80A/4
	1680	9,3	317	180,0	0,8	P80-MU75	80A/4
	1680	9,2	315	182,0	1,3	P71-MU90	71C/4
	1680	8,4	431	200,0	1,5	P80-MU110	80A/4
	1680	8,4	370	200,0	1,2	P80-MU90	80A/4
	1680	8,4	370	200,0	0,7	P80-MU75	80A/4
	1680	8,0	403	210,0	1,4	P80-MU110	80A/4
	1680	8,0	343	210,0	1,1	P80-MU90	80A/4
	1680	8,0	325	210,0	0,7	P80-MU75	80A/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,55 0,75	1680	7,9	346	212,3	1,1	P71-MU90	80A/4
	1680	7,5	373	225,0	2,1	CMU50-U110	80A/4
	1680	7,5	365	225,0	1,5	CMU40-U90	71C/4
	1680	7,5	339	225,0	0,8	CMU40-U75	71C/4
	1680	7,0	460	240,0	1,1	P80-MU110	80A/4
	1680	7,0	366	240,0	0,9	P80-MU90	80A/4
	1680	7,0	371	240,0	0,6	P80-MU75	80A/4
	1680	5,6	489	300,0	1,6	CMU50-U110	80A/4
	1680	5,6	475	300,0	1,2	CMU40-U90	80A/4
	1680	5,6	529	300,0	1,1	P80-MU110	80A/4
	1680	5,6	492	300,0	0,7	P80-MU90	80A/4
	1680	5,6	428	300,0	0,5	P80-MU75	80A/4
	1680	5,3	517	320,0	1,2	P80-MU110	80A/4
	1680	5,3	488	320,0	0,7	P80-MU90	80A/4
	1680	5,3	495	320,0	0,4	P80-MU75	80A/4
	1680	4,2	635	400,0	1,3	CMU50-U110	80A/4
	1680	4,2	590	400,0	1,2	P80-MU110	80A/4
	1680	4,2	656	400,0	0,5	P80-MU90	80A/4
	1680	4,2	570	400,0	0,4	P80-MU75	80A/4
	1680	3,7	684	450,0	1,2	CMU50-U110	80A/4
	1680	3,4	763	500,0	1,1	CMU50-U110	80A/4
0,75 1,00	1680	336,0	19	5,0	3,7	MU50	80B/4
	1680	224,0	28	7,5	2,5	MU50	80B/4
	1680	168,0	36	10,0	1,9	MU50	80B/4
	1680	112,0	53	15,0	2,5	MU63	80B/4
	1680	112,0	53	15,0	1,3	MU50	80B/4
	1680	84,0	70	20,0	1,8	MU63	80B/4
	1680	84,0	69	20,0	1,0	MU50	80B/4
	1680	67,2	89	25,0	1,7	MU75	80B/4
	1680	67,2	84	25,0	1,5	MU63	80B/4
	1680	56,0	103	30,0	1,7	MU75	80B/4
	1680	56,0	95	30,0	1,6	MU63	80B/4
	1680	42,0	133	40,0	1,3	MU75	80B/4
	1680	42,0	121	40,0	1,1	MU63	80B/4
	1680	33,6	159	50,0	1,0	MU75	80B/4
	1680	28,0	184	60,0	1,4	MU90	80B/4
	1680	28,0	167	60,0	1,2	MU75	80B/4
	1680	24,0	207	70,0	1,2	MU90	80B/4
	1680	24,0	186	70,0	1,0	MU75	80B/4
	1680	22,4	252	75,0	2,4	P80-MU110	80B/4
	1680	22,4	245	75,0	1,3	P80-MU90	80B/4
	1680	22,4	234	75,0	1,1	P80-MU75	80B/4
	1680	21,0	249	80,0	1,6	MU110	80B/4
	1680	21,0	237	80,0	1,0	MU90	80B/4
	1680	18,7	294	90,0	2,4	P80-MU110	80B/4
	1680	18,7	280	90,0	1,7	P80-MU90	80B/4
	1680	18,7	277	90,0	1,0	P80-MU75	80B/4
	1680	16,8	294	100,0	1,2	MU110	80B/4
	1680	16,8	254	100,0	1,1	MU90	80B/4
	1680	14,0	368	120,0	2,0	P80-MU110	80B/4
	1680	14,0	354	120,0	1,2	P80-MU90	80B/4
	1680	11,2	440	150,0	1,4	P80-MU110	80B/4
	1680	11,2	378	150,0	1,1	P80-MU90	80B/4
	1680	9,3	508	180,0	1,2	P80-MU110	80B/4
	1680	8,4	522	200,0	1,4	P80-MU110	80B/4
	1680	8,0	550	210,0	1,0	P80-MU110	80B/4
	1680	7,5	509	225,0	1,5	CMU50-U110	80B/4
	1680	7,0	627	240,0	0,8	P80-MU110	80B/4
	1680	5,6	652	300,0	1,2	CMU50-U110	80B/4
	1680	5,6	721	300,0	0,8	P80-MU110	80B/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,92 1,25	1680	336,0	23	5,0	3,0	MU50	80C/4
	1680	224,0	34	7,5	2,0	MU50	80C/4
	1680	168,0	45	10,0	1,6	MU50	80C/4
	1680	112,0	65	15,0	2,0	MU63	80C/4
	1680	112,0	65	15,0	1,1	MU50	80C/4
	1680	84,0	85	20,0	1,5	MU63	80C/4
	1680	67,2	109	25,0	1,4	MU75	80C/4
	1680	67,2	103	25,0	1,2	MU63	80C/4
	1680	56,0	127	30,0	1,4	MU75	80C/4
	1680	56,0	116	30,0	1,3	MU63	80C/4
	1680	42,0	163	40,0	1,1	MU75	80C/4
	1680	33,6	200	50,0	1,4	MU90	80C/4
	1680	33,6	181	50,0	1,2	MU75	80C/4
	1680	28,0	226	60,0	1,2	MU90	80C/4
	1680	24,0	254	70,0	1,0	MU90	80C/4
	1680	22,4	309	75,0	2,0	P80-MU110	80C/4
	1680	21,0	305	80,0	1,3	MU110	80C/4
	1680	21,0	264	80,0	1,1	MU90	80C/4
	1680	18,7	361	90,0	1,9	P80-MU110	80C/4
	1680	16,8	361	100,0	1,0	MU110	80C/4
	1680	14,0	452	120,0	1,6	P80-MU110	80C/4
	1680	11,2	540	150,0	1,2	P80-MU110	80C/4
	1680	9,3	624	180,0	1,0	P80-MU110	80C/4
	1680	8,0	674	210,0	0,8	P80-MU110	80C/4
	1680	7,5	624	225,0	1,2	CMU50-U110	80C/4
	1680	7,0	769	240,0	0,7	P80-MU110	80C/4
	1680	5,6	884	300,0	0,6	P80-MU110	80C/4
1,10 1,50	1680	224,0	41	7,5	3,1	MU63	90S/4
	1680	168,0	54	10,0	2,3	MU63	90S/4
	1680	112,0	83	15,0	1,9	MU75	90S/4
	1680	112,0	78	15,0	1,7	MU63	90S/4
	1680	84,0	107	20,0	1,6	MU75	90S/4
	1680	84,0	102	20,0	1,3	MU63	90S/4
	1680	67,2	133	25,0	1,9	MU90	90S/4
	1680	67,2	130	25,0	1,2	MU75	90S/4
	1680	56,0	152	30,0	1,1	MU75	90S/4
	1680	42,0	196	40,0	1,6	MU90	90S/4
	1680	42,0	181	40,0	1,3	MU75	90S/4
	1680	33,6	239	50,0	1,2	MU90	90S/4
	1680	28,0	290	60,0	1,5	MU110	90S/4
	1680	28,0	259	60,0	1,3	MU90	90S/4
	1680	24,0	314	70,0	1,3	MU110	90S/4
	1680	24,0	280	70,0	1,2	MU90	90S/4
	1680	22,4	341	75,0	2,1	P80-MU110	90S/4
	1680	22,4	370	75,0	1,7	P90-MU110	90S/4
	1680	22,4	336	75,0	1,3	P80-MU90	90S/4
	1680	21,0	365	80,0	1,1	MU110	90S/4
	1680	18,7	404	90,0	2,0	P80-MU110	80D/4
	1680	18,7	431	90,0	1,6	P90-MU110	90S/4
	1680	18,7	387	90,0	1,4	P80-MU90	80D/4
	1680	16,8	395	100,0	1,2	MU110	90S/4
	1680	14,0	501	120,0	1,7	P80-MU110	80D/4
	1680	14,0	540	120,0	1,3	P90-MU110	90S/4
	1680	14,0	459	120,0	1,1	P80-MU90	80D/4
	1680	11,2	574	150,0	1,3	P80-MU110	90S/4
	1680	11,2	646	150,0	1,0	P90-MU110	90S/4
	1680	9,3	645	180,0	1,1	P80-MU110	80D/4
	1680	9,3	645	180,0	1,1	P90-MU110	90S/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,10 1,50	1680	8,4	765	200,0	1,0	P90-MU110	90S/4
	1680	8,0	715	210,0	0,9	P80-MU110	80D/4
	1680	8,0	715	210,0	0,9	P90-MU110	90S/4
	1680	7,5	735	225,0	1,1	CMU50-U110	90S/4
	1680	7,0	776	240,0	0,8	P80-MU110	80D/4
	1680	7,0	776	240,0	0,8	P90-MU110	90S/4
	1680	5,6	884	300,0	0,8	P80-MU110	80D/4
	1680	5,6	884	300,0	0,8	P90-MU110	90S/4
	1680	5,3	1035	320,0	0,6	P90-MU110	90S/4
	1680	4,2	1179	400,0	0,6	P90-MU110	90S/4
1,50 2,00	1680	336,0	38	5,0	3,2	MU63	90L/4
	1680	224,0	56	7,5	2,3	MU63	90L/4
	1680	168,0	74	10,0	1,7	MU63	90L/4
	1680	112,0	113	15,0	1,4	MU75	90L/4
	1680	112,0	107	15,0	1,2	MU63	90L/4
	1680	84,0	146	20,0	2,0	MU90	90L/4
	1680	84,0	146	20,0	1,1	MU75	90L/4
	1680	67,2	182	25,0	1,4	MU90	90L/4
	1680	67,2	171	25,0	1,2	MU75	90L/4
	1680	56,0	210	30,0	1,6	MU90	90L/4
	1680	56,0	196	30,0	1,2	MU75	90L/4
	1680	42,0	267	40,0	1,2	MU90	90L/4
	1680	33,6	336	50,0	1,7	MU110	90L/4
	1680	33,6	309	50,0	1,2	MU90	90L/4
	1680	28,0	396	60,0	1,1	MU110	90L/4
	1680	24,0	428	70,0	1,0	MU110	90L/4
	1680	22,4	465	75,0	1,6	P90-MU110	90L/4
	1680	21,0	456	80,0	1,1	MU110	90L/4
	1680	18,7	551	90,0	1,5	P90-MU110	90L/4
	1680	14,0	683	120,0	1,2	P90-MU110	90L/4
	1680	11,2	783	150,0	0,9	P90-MU110	90L/4
1,80 2,50	1680	336,0	46	5,0	2,7	MU63	90LB/4
	1680	224,0	68	7,5	1,9	MU63	90LB/4
	1680	168,0	89	10,0	1,4	MU63	90LB/4
	1680	112,0	136	15,0	1,2	MU75	90LB/4
	1680	84,0	175	20,0	1,7	MU90	90LB/4
	1680	84,0	176	20,0	1,0	MU75	90LB/4
	1680	67,2	218	25,0	1,2	MU90	90LB/4
	1680	56,0	252	30,0	1,3	MU90	90LB/4
	1680	42,0	336	40,0	1,5	MU110	90LB/4
	1680	42,0	320	40,0	1,0	MU90	90LB/4
	1680	33,6	403	50,0	1,5	MU110	90LB/4
	1680	28,0	475	60,0	0,9	MU110	90LB/4
	1680	24,0	502	70,0	1,1	MU110	90LB/4
	1680	22,4	605	75,0	1,0	P90-MU110	90LB/4
	1680	18,7	706	90,0	1,0	P90-MU110	90LB/4
	1680	14,0	884	120,0	0,8	P90-MU110	90LB/4
	1680	11,2	1057	150,0	0,6	P90-MU110	90LB/4
2,20 3,00	1680	224,0	85	7,5	1,8	MU75	100LA/4
	1680	168,0	112	10,0	1,4	MU75	100LA/4
	1680	112,0	162	15,0	1,5	MU90	100LA/4
	1680	112,0	161	15,0	1,4	MU75	100LA/4
	1680	84,0	214	20,0	1,4	MU90	100LA/4
	1680	84,0	206	20,0	1,1	MU75	100LA/4
	1680	67,2	271	25,0	1,6	MU110	100LA/4
	1680	67,2	258	25,0	1,3	MU90	100LA/4
	1680	56,0	313	30,0	1,6	MU110	100LA/4
	1680	56,0	308	30,0	1,1	MU90	100LA/4
	1680	42,0	411	40,0	1,2	MU110	100LA/4
	1680	42,0	376	40,0	1,1	MU90	100LA/4
	1680	33,6	493	50,0	1,2	MU110	100LA/4
	1680	28,0	541	60,0	1,1	MU110	100LA/4

kW₁ HP₁	n₁ (giri/min)	n₂ (giri/min)	M₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
3,00 4,00	1680	224,0	117	7,5	2,0	MU90	100LB/4
	1680	224,0	116	7,5	1,3	MU75	100LB/4
	1680	168,0	155	10,0	1,6	MU90	100LB/4
	1680	168,0	153	10,0	1,0	MU75	100LB/4
	1680	112,0	221	15,0	1,1	MU90	100LB/4
	1680	84,0	296	20,0	1,7	MU110	100LB/4
	1680	84,0	289	20,0	1,4	MU90	100LB/4
	1680	67,2	370	25,0	1,2	MU110	100LB/4
	1680	56,0	426	30,0	1,2	MU110	100LB/4
	1680	56,0	402	30,0	1,1	MU90	100LB/4
	1680	42,0	533	40,0	1,3	MU110	100LB/4
	1680	33,6	640	50,0	1,0	MU110	100LB/4
4,00 5,50	1680	224,0	157	7,5	1,5	MU90	112M/4
	1680	224,0	152	7,5	1,4	MU75	112M/4
	1680	168,0	207	10,0	1,9	MU110	112M/4
	1680	168,0	206	10,0	1,2	MU90	112M/4
	1680	168,0	200	10,0	1,1	MU75	112M/4
	1680	112,0	299	15,0	1,5	MU110	112M/4
	1680	112,0	295	15,0	1,2	MU90	112M/4
	1680	84,0	395	20,0	1,2	MU110	112M/4
	1680	67,2	479	25,0	1,2	MU110	112M/4
	1680	56,0	540	30,0	1,2	MU110	112M/4
5,50 7,50	1680	224,0	214	7,5	1,7	MU110	132SA/4
	1680	224,0	213	7,5	1,6	MU90	112L/4
	1680	168,0	284	10,0	1,4	MU110	132SA/4
	1680	168,0	279	10,0	1,2	MU90	112L/4
	1680	112,0	411	15,0	1,1	MU110	132SA/4
	1680	84,0	533	20,0	1,2	MU110	132SA/4
7,50 10,00	1680	224,0	289	7,5	1,9	MU110	132MA/4
	1680	168,0	380	10,0	1,5	MU110	132MA/4
	1680	112,0	552	15,0	1,1	MU110	132MA/4
9,20 12,50	1680	224,0	357	7,5	1,0	MU110	132MB/4
	1680	168,0	475	10,0	0,8	MU110	132MB/4
	1680	112,0	688	15,0	0,6	MU110	132MB/4

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,06 0,08	1080	4,8	50	225,0	1,81	CMI30-U50	56B/6
	1080	4,8	51	225,0	1,13	CMI30-U40	56B/6
	1080	3,6	68	300,0	1,32	CMI30-U50	56B/6
	1080	3,6	67	300,0	0,87	CMI30-U40	56B/6
	1080	2,7	90	400,0	1,11	CMI30-U50	56B/6
	1080	2,7	91	400,0	0,55	CMI30-U40	56B/6
	1080	2,4	91	450,0	0,99	CMI30-U50	56B/6
	1080	2,4	96	450,0	0,61	CMI30-U40	56B/6
	1080	2,2	122	500,0	1,38	CMI30-U63	56B/6
	1080	2,2	115	500,0	0,87	CMI30-U50	56B/6
	1080	2,2	117	500,0	0,43	CMI30-U40	56B/6
	1080	1,8	117	600,0	1,61	CMI30-U63	56B/6
	1080	1,8	115	600,0	0,78	CMI30-U50	56B/6
	1080	1,8	118	600,0	0,49	CMI30-U40	56B/6
	1080	1,4	153	750,0	1,24	CMI30-U63	56B/6
	1080	1,4	150	750,0	0,60	CMI30-U50	56B/6
	1080	1,4	155	750,0	0,37	CMI30-U40	56B/6
	1080	1,2	158	900,0	1,19	CMI30-U63	56B/6
	1080	1,2	156	900,0	0,58	CMI30-U50	56B/6
	1080	1,2	162	900,0	0,36	CMI30-U40	56B/6
	1080	0,9	218	1200,0	0,87	CMI30-U63	56B/6
	1080	0,9	214	1200,0	0,42	CMI30-U50	56B/6
	1080	0,9	223	1200,0	0,26	CMI30-U40	56B/6
	1080	0,7	256	1500,0	0,74	CMI30-U63	56B/6
	1080	0,7	252	1500,0	0,36	CMI30-U50	56B/6
	1080	0,7	263	1500,0	0,22	CMI30-U40	56B/6
	1080	0,6	238	1800,0	0,80	CMI30-U63	56B/6
	1080	0,6	234	1800,0	0,39	CMI30-U50	56B/6
	1080	0,6	239	1800,0	0,24	CMI30-U40	56B/6
	1080	0,5	357	2400,0	0,53	CMI30-U63	56B/6
	1080	0,5	351	2400,0	0,26	CMI30-U50	56B/6
	1080	0,5	351	2400,0	0,17	CMI30-U40	56B/6
	1080	0,3	468	3200,0	0,38	CMI30-U63	56B/6
	1080	0,3	429	3200,0	0,22	CMI30-U50	56B/6
	1080	0,3	441	3200,0	0,12	CMI30-U40	56B/6
	1080	0,3	498	4000,0	0,35	CMI30-U63	56B/6
	1080	0,3	456	4000,0	0,20	CMI30-U50	56B/6
	1080	0,3	456	4000,0	0,11	CMI30-U40	56B/6
	1080	0,2	581	5000,0	0,28	CMI30-U63	56B/6
	1080	0,2	519	5000,0	0,17	CMI30-U50	56B/6
	1080	0,2	519	5000,0	0,09	CMI30-U40	56B/6
0,09 0,12	1080	144,0	5	7,5	3,49	MU30	63A/6
	1080	108,0	6	10,0	3,13	MU30	63A/6
	1080	72,0	9	15,0	2,23	MU30	63A/6
	1080	54,0	11	20,0	1,77	MU30	63A/6
	1080	43,2	15	25,0	2,90	MU40	63A/6
	1080	43,2	15	25,0	1,48	MU30	63A/6
	1080	36,0	16	30,0	3,01	MU40	63A/6
	1080	36,0	15	30,0	1,55	MU30	63A/6
	1080	27,0	21	40,0	2,16	MU40	63A/6
	1080	27,0	21	40,0	1,04	MU30	56C/6
	1080	21,6	25	50,0	0,85	MU30	56C/6
	1080	18,0	27	60,0	2,78	MU50	63A/6
	1080	18,0	26	60,0	1,51	MU40	63A/6
	1080	18,0	23	60,0	0,83	MU30	56C/6
	1080	15,4	28	70,0	2,41	MU50	63A/6
	1080	15,4	26	70,0	1,34	MU40	63A/6

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	1080	18,0	23	60,0	0,83	MU30	56C/6
	1080	15,4	28	70,0	2,41	MU50	63A/6
	1080	15,4	26	70,0	1,34	MU40	63A/6
	1080	14,2	46	75,8	3,56	P63-MU63	63A/6
	1080	14,2	40	75,8	2,27	P63-MU50	63A/6
	1080	14,2	40	75,8	1,34	P63-MU40	63A/6
	1080	13,5	31	80,0	2,13	MU50	63A/6
	1080	13,5	30	80,0	1,21	MU40	63A/6
	1080	13,5	34	80,0	0,39	MU30	56C/6
	1080	11,9	45	91,0	4,42	P63-MU63	63A/6
	1080	11,9	44	91,0	2,29	P63-MU50	63A/6
	1080	11,9	44	91,0	1,46	P63-MU40	63A/6
	1080	10,8	35	100,0	1,62	MU50	63A/6
	1080	10,8	34	100,0	1,14	MU40	63A/6
	1080	10,8	37	100,0	0,21	MU30	56C/6
	1080	8,9	59	121,3	3,14	P63-MU63	63A/6
	1080	8,9	55	121,3	1,83	P63-MU50	63A/6
	1080	8,9	53	121,3	1,16	P63-MU40	63A/6
	1080	7,1	64	151,6	2,61	P63-MU63	63A/6
	1080	7,1	62	151,6	1,54	P63-MU50	63A/6
	1080	7,1	61	151,6	0,95	P63-MU40	63A/6
	1080	5,9	72	181,9	2,28	P63-MU63	63A/6
	1080	5,9	69	181,9	1,22	P63-MU50	63A/6
	1080	5,9	63	181,9	0,89	P63-MU40	63A/6
	1080	5,3	86	202,0	1,96	P63-MU63	63A/6
	1080	5,3	83	202,0	1,16	P63-MU50	63A/6
	1080	5,3	81	202,0	0,71	P63-MU40	63A/6
	1080	5,1	80	212,2	1,76	P63-MU63	63A/6
	1080	5,1	76	212,2	1,08	P63-MU50	63A/6
	1080	5,1	69	212,2	0,74	P63-MU40	63A/6
	1080	4,8	76	225,0	2,48	CMI30-U63	63A/6
	1080	4,8	75	225,0	1,21	CMI30-U50	63A/6
	1080	4,5	87	242,6	1,64	P63-MU63	63A/6
	1080	4,5	84	242,6	0,94	P63-MU50	63A/6
	1080	4,5	79	242,6	0,56	P63-MU40	63A/6
	1080	3,6	99	300,0	1,91	CMI30-U63	63A/6
	1080	3,6	103	300,0	0,88	CMI30-U50	63A/6
	1080	3,6	94	303,2	1,47	P63-MU63	63A/6
	1080	3,6	91	303,2	0,80	P63-MU50	63A/6
	1080	3,6	88	303,2	0,43	P63-MU40	63A/6
	1080	3,3	116	323,2	1,23	P63-MU63	63A/6
	1080	3,3	112	323,2	0,71	P63-MU50	63A/6
	1080	3,3	106	323,2	0,42	P63-MU40	63A/6
	1080	2,7	142	400,0	1,18	CMI30-U63	63A/6
	1080	2,7	125	404,0	1,10	P63-MU63	63A/6
	1080	2,7	121	404,0	0,60	P63-MU50	63A/6
	1080	2,7	118	404,0	0,32	P63-MU40	63A/6
	1080	2,4	139	450,0	1,36	CMI30-U63	63A/6
	1080	2,2	178	500,0	1,55	CMU40-U75	63A/6
	1080	1,8	196	600,0	1,46	CMU40-U75	63A/6
	1080	1,4	238	750,0	1,20	CMU40-U75	63A/6
	1080	1,2	262	900,0	1,09	CMU40-U75	63A/6
	1080	0,9	320	1200,0	0,89	CMU40-U75	63A/6
	1080	0,7	399	1500,0	1,40	CMU40-U90	63A/6
	1080	0,7	372	1500,0	0,77	CMU40-U75	63A/6
	1080	0,6	460	1800,0	1,79	CMU50-U110	63A/6
	1080	0,6	418	1800,0	1,34	CMU40-U90	63A/6
	1080	0,6	389	1800,0	0,73	CMU40-U75	63A/6
	1080	0,5	543	2400,0	1,51	CMU50-U110	63A/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	1080	0,5	528	2400,0	1,06	CMU40-U90	63A/6
	1080	0,5	492	2400,0	0,58	CMU40-U75	63A/6
	1080	0,3	679	3200,0	1,24	CMU50-U110	63A/6
	1080	0,3	652	3200,0	0,79	CMU40-U90	63A/6
	1080	0,3	610	3200,0	0,47	CMU40-U75	63A/6
	1080	0,3	763	4000,0	1,10	CMU50-U110	63A/6
	1080	0,3	731	4000,0	0,70	CMU40-U90	63A/6
	1080	0,3	680	4000,0	0,42	CMU40-U75	63A/6
	1080	0,2	899	5000,0	0,81	CMU50-U110	63A/6
	1080	0,2	850	5000,0	0,51	CMU40-U90	63A/6
	1080	0,2	798	5000,0	0,32	CMU40-U75	63A/6
0,12 0,16	1080	216,0	5	5,0	3,87	MU30	63B/6
	1080	144,0	7	7,5	2,62	MU30	63B/6
	1080	108,0	9	10,0	2,35	MU30	63B/6
	1080	72,0	12	15,0	1,67	MU30	63B/6
	1080	54,0	16	20,0	2,75	MU40	63A/6
	1080	54,0	15	20,0	1,32	MU30	63B/6
	1080	43,2	20	25,0	2,18	MU40	63A/6
	1080	43,2	20	25,0	1,11	MU30	63B/6
	1080	36,0	21	30,0	2,26	MU40	63A/6
	1080	36,0	20	30,0	1,17	MU30	63B/6
	1080	27,0	28	40,0	1,62	MU40	63A/6
	1080	21,6	31	50,0	1,39	MU40	63A/6
	1080	18,0	36	60,0	2,08	MU50	63A/6
	1080	18,0	34	60,0	1,13	MU40	63A/6
	1080	15,4	37	70,0	1,81	MU50	63A/6
	1080	14,2	61	75,8	2,67	P63-MU63	63A/6
	1080	14,2	53	75,8	1,71	P63-MU50	63A/6
	1080	14,2	53	75,8	1,01	P63-MU40	63A/6
	1080	13,5	42	80,0	1,60	MU50	63A/6
	1080	11,9	60	91,0	3,31	P63-MU63	63A/6
	1080	11,9	59	91,0	1,72	P63-MU50	63A/6
	1080	11,9	58	91,0	1,10	P63-MU40	63A/6
	1080	10,8	47	100,0	1,22	MU50	63A/6
	1080	8,9	79	121,3	2,36	P63-MU63	63A/6
	1080	8,9	73	121,3	1,37	P63-MU50	63A/6
	1080	7,1	86	151,6	1,96	P63-MU63	63A/6
	1080	7,1	83	151,6	1,16	P63-MU50	63A/6
	1080	5,9	95	181,9	1,71	P63-MU63	63A/6
	1080	5,3	114	202,0	1,47	P63-MU63	63A/6
	1080	5,1	107	212,2	1,32	P63-MU63	63A/6
	1080	4,8	112	225,0	2,54	CMU40-U75	63A/6
	1080	4,8	102	225,0	1,86	CMI30-U63	63A/6
	1080	4,5	116	242,6	1,23	P63-MU63	63A/6
	1080	3,6	146	300,0	1,96	CMU40-U75	63A/6
	1080	3,6	132	300,0	1,43	CMI30-U63	63A/6
	1080	3,6	125	303,2	1,10	P63-MU63	63A/6
	1080	3,3	155	323,2	0,92	P63-MU63	63A/6
	1080	2,7	195	400,0	1,41	CMU40-U75	63A/6
	1080	2,7	166	404,0	0,83	P63-MU63	63A/6
	1080	2,4	206	450,0	1,38	CMU40-U75	63A/6
	1080	2,2	247	500,0	1,73	CMU40-U90	63A/6
	1080	2,2	237	500,0	1,16	CMU40-U75	63A/6
	1080	1,8	280	600,0	1,99	CMU40-U90	63A/6
	1080	1,8	261	600,0	1,09	CMU40-U75	63A/6
	1080	1,4	341	750,0	1,64	CMU40-U90	63A/6
	1080	1,2	376	900,0	1,49	CMU40-U90	63A/6
	1080	0,9	458	1200,0	1,22	CMU40-U90	63A/6

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,12 0,16	1080	0,7	546	1500,0	1,50	CMU50-U110	63A/6
	1080	0,7	532	1500,0	1,05	CMU40-U90	63A/6
	1080	0,6	557	1800,0	1,00	CMU40-U90	63A/6
	1080	0,5	724	2400,0	1,13	CMU50-U110	63A/6
0,18 0,25	1080	72,0	19	15,0	2,50	MU40	71A/6
	1080	54,0	24	20,0	1,83	MU40	71A/6
	1080	43,2	29	25,0	1,45	MU40	71A/6
	1080	36,0	32	30,0	1,51	MU40	71A/6
	1080	27,0	40	40,0	2,04	MU50	71A/6
	1080	27,0	41	40,0	1,08	MU40	71A/6
	1080	21,6	48	50,0	1,70	MU50	71A/6
	1080	18,0	56	60,0	2,51	MU63	71A/6
	1080	18,0	53	60,0	1,39	MU50	71A/6
	1080	15,4	63	70,0	3,40	MU75	71A/6
	1080	15,4	60	70,0	2,23	MU63	71A/6
	1080	15,4	56	70,0	1,20	MU50	71A/6
	1080	14,2	87	75,8	5,02	P71-MU90	71A/6
	1080	14,2	85	75,8	3,42	P71-MU75	71A/6
	1080	14,2	92	75,8	1,78	P71-MU63	71A/6
	1080	14,2	80	75,8	1,13	P71-MU50	71A/6
	1080	13,5	70	80,0	2,74	MU75	71A/6
	1080	13,5	66	80,0	1,86	MU63	71A/6
	1080	11,9	100	91,0	5,66	P71-MU90	71A/6
	1080	11,9	96	91,0	3,39	P71-MU75	71A/6
	1080	11,9	91	91,0	2,21	P71-MU63	71A/6
	1080	11,9	89	91,0	1,14	P71-MU50	71A/6
	1080	10,8	81	100,0	2,04	MU75	71A/6
	1080	10,8	75	100,0	1,58	MU63	71A/6
	1080	8,9	123	121,3	4,23	P71-MU90	71A/6
	1080	8,9	118	121,3	2,70	P71-MU75	71A/6
	1080	8,9	119	121,3	1,57	P71-MU63	71A/6
	1080	8,9	109	121,3	0,91	P71-MU50	71A/6
	1080	7,1	129	151,7	3,42	P71-MU90	71A/6
	1080	7,1	134	151,7	2,29	P71-MU75	71A/6
	1080	7,1	137	151,7	1,23	P71-MU63	71A/6
	1080	7,1	124	151,7	0,77	P71-MU50	71A/6
	1080	5,9	149	182,0	2,78	P71-MU90	71A/6
	1080	5,9	151	182,0	1,73	P71-MU75	71A/6
	1080	5,9	143	182,0	1,14	P71-MU63	71A/6
	1080	5,9	139	182,0	0,61	P71-MU50	71A/6
	1080	5,3	172	202,1	2,57	P71-MU90	71A/6
	1080	5,3	179	202,1	1,72	P71-MU75	71A/6
	1080	5,3	183	202,1	0,92	P71-MU63	71A/6
	1080	5,3	166	202,1	0,58	P71-MU50	71A/6
	1080	5,1	176	212,3	2,19	P71-MU90	71A/6
	1080	5,1	166	212,3	1,44	P71-MU75	71A/6
	1080	5,1	160	212,3	0,88	P71-MU63	71A/6
	1080	5,1	151	212,3	0,54	P71-MU50	71A/6
	1080	4,8	181	225,0	3,08	CMU40-U90	71A/6
	1080	4,8	169	225,0	1,69	CMU40-U75	71A/6
	1080	4,5	194	242,6	1,82	P71-MU90	71A/6
	1080	4,5	182	242,6	1,29	P71-MU75	71A/6
	1080	4,5	174	242,6	0,82	P71-MU63	71A/6
	1080	4,5	167	242,6	0,47	P71-MU50	71A/6
	1080	3,6	235	300,0	2,38	CMU40-U90	71A/6
	1080	3,6	218	300,0	1,31	CMU40-U75	71A/6
	1080	3,6	253	303,3	1,35	P71-MU90	71A/6
	1080	3,6	198	303,3	1,11	P71-MU75	71A/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,18 0,25	1080	3,6	187	303,3	0,74	P71-MU63	71A/6
	1080	3,6	182	303,3	0,40	P71-MU50	71A/6
	1080	3,3	259	323,4	1,37	P71-MU90	71A/6
	1080	3,3	243	323,4	0,97	P71-MU75	71A/6
	1080	3,3	232	323,4	0,61	P71-MU63	71A/6
	1080	3,3	223	323,4	0,35	P71-MU50	71A/6
	1080	2,7	312	400,0	2,63	CMU50-U110	71A/6
	1080	2,7	305	400,0	1,41	CMU40-U90	71A/6
	1080	2,7	338	404,2	1,02	P71-MU90	71A/6
	1080	2,7	283	404,2	0,77	P71-MU75	71A/6
	1080	2,7	250	404,2	0,55	P71-MU63	71A/6
	1080	2,7	242	404,2	0,30	P71-MU50	71A/6
	1080	2,4	336	450,0	2,44	CMU50-U110	71A/6
	1080	2,4	332	450,0	1,68	CMU40-U90	71A/6
	1080	2,2	373	500,0	2,20	CMU50-U110	71A/6
	1080	2,2	371	500,0	1,16	CMU40-U90	71A/6
	1080	1,8	425	600,0	1,93	CMU50-U110	71A/6
	1080	1,8	420	600,0	1,33	CMU40-U90	71A/6
	1080	1,4	509	750,0	1,61	CMU50-U110	71A/6
	1080	1,4	512	750,0	1,09	CMU40-U90	71A/6
	1080	1,2	577	900,0	1,42	CMU50-U110	71A/6
	1080	0,9	703	1200,0	1,17	CMU50-U110	71A/6
	1080	0,7	820	1500,0	1,00	CMU50-U110	71A/6
0,25 0,34	1080	144,0	14	7,5	3,34	MU40	71B/6
	1080	108,0	18	10,0	2,52	MU40	71B/6
	1080	72,0	26	15,0	1,80	MU40	71B/6
	1080	54,0	34	20,0	2,25	MU50	71B/6
	1080	54,0	33	20,0	1,32	MU40	71B/6
	1080	43,2	41	25,0	1,78	MU50	71B/6
	1080	43,2	41	25,0	1,05	MU40	71B/6
	1080	36,0	45	30,0	1,92	MU50	71B/6
	1080	36,0	44	30,0	1,09	MU40	71B/6
	1080	27,0	56	40,0	1,47	MU50	71B/6
	1080	21,6	69	50,0	2,15	MU63	71B/6
	1080	21,6	66	50,0	1,22	MU50	71B/6
	1080	18,0	81	60,0	2,75	MU75	71B/6
	1080	18,0	78	60,0	1,81	MU63	71B/6
	1080	15,4	87	70,0	2,45	MU75	71B/6
	1080	15,4	83	70,0	1,60	MU63	71B/6
	1080	14,2	120	75,8	3,61	P71-MU90	71B/6
	1080	14,2	118	75,8	2,46	P71-MU75	71B/6
	1080	14,2	128	75,8	1,28	P71-MU63	71B/6
	1080	13,5	97	80,0	1,97	MU75	71B/6
	1080	13,5	92	80,0	1,34	MU63	71B/6
	1080	11,9	138	91,0	4,07	P71-MU90	71B/6
	1080	11,9	133	91,0	2,44	P71-MU75	71B/6
	1080	11,9	126	91,0	1,59	P71-MU63	71B/6
	1080	10,8	112	100,0	1,47	MU75	71B/6
	1080	8,9	171	121,3	3,04	P71-MU90	71B/6
	1080	8,9	164	121,3	1,94	P71-MU75	71B/6
	1080	8,9	165	121,3	1,13	P71-MU63	71B/6
	1080	7,1	179	151,7	2,46	P71-MU90	71B/6
	1080	7,1	186	151,7	1,65	P71-MU75	71B/6
	1080	5,9	207	182,0	2,00	P71-MU90	71B/6
	1080	5,9	210	182,0	1,24	P71-MU75	71B/6
	1080	5,3	238	202,1	1,85	P71-MU90	71B/6
	1080	5,3	248	202,1	1,24	P71-MU75	71B/6
	1080	5,1	245	212,3	1,58	P71-MU90	71B/6

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,25 0,34	1080	4,8	253	225,0	3,25	CMU50-U110	71B/6
	1080	4,8	251	225,0	2,22	CMU40-U90	71B/6
	1080	4,8	234	225,0	1,22	CMU40-U75	71B/6
	1080	4,5	270	242,6	1,31	P71-MU90	71B/6
	1080	3,6	329	300,0	2,50	CMU50-U110	71B/6
	1080	3,6	326	300,0	1,71	CMU40-U90	71B/6
	1080	3,6	352	303,3	0,97	P71-MU90	71B/6
	1080	3,3	359	323,4	0,98	P71-MU90	71B/6
	1080	2,7	433	400,0	1,89	CMU50-U110	71B/6
	1080	2,7	423	400,0	1,01	CMU40-U90	71B/6
	1080	2,4	467	450,0	1,76	CMU50-U110	71B/6
	1080	2,4	461	450,0	1,21	CMU40-U90	71B/6
	1080	2,2	518	500,0	1,58	CMU50-U110	71B/6
	1080	1,8	591	600,0	1,39	CMU50-U110	71B/6
	1080	1,4	707	750,0	1,16	CMU50-U110	71B/6
	1080	1,2	801	900,0	1,03	CMU50-U110	71B/6
0,37 0,50	1080	216,0	14	5,0	3,34	MU40	71C/6
	1080	144,0	21	7,5	3,79	MU50	80A/6
	1080	144,0	21	7,5	2,26	MU40	71C/6
	1080	108,0	28	10,0	2,93	MU50	80A/6
	1080	108,0	27	10,0	1,70	MU40	71C/6
	1080	72,0	38	15,0	2,10	MU50	80A/6
	1080	72,0	38	15,0	1,22	MU40	71C/6
	1080	54,0	51	20,0	2,75	MU63	80A/6
	1080	54,0	50	20,0	1,52	MU50	80A/6
	1080	43,2	62	25,0	2,11	MU63	80A/6
	1080	43,2	60	25,0	1,20	MU50	80A/6
	1080	36,0	69	30,0	2,42	MU63	80A/6
	1080	36,0	67	30,0	1,30	MU50	80A/6
	1080	27,0	89	40,0	2,88	MU75	80A/6
	1080	27,0	88	40,0	1,74	MU63	80A/6
	1080	21,6	105	50,0	2,23	MU75	80A/6
	1080	21,6	102	50,0	1,45	MU63	80A/6
	1080	18,0	126	60,0	2,98	MU90	80A/6
	1080	18,0	120	60,0	1,86	MU75	80A/6
	1080	18,0	115	60,0	1,22	MU63	80A/6
	1080	15,4	136	70,0	2,58	MU90	80A/6
	1080	15,4	128	70,0	1,66	MU75	80A/6
	1080	14,4	179	75,0	4,16	P80-MU110	80A/6
	1080	14,4	176	75,0	2,47	P80-MU90	80A/6
	1080	14,4	173	75,0	1,68	P80-MU75	80A/6
	1080	13,5	155	80,0	2,08	MU90	80A/6
	1080	13,5	144	80,0	1,33	MU75	80A/6
	1080	12,0	210	90,0	4,00	P80-MU110	80A/6
	1080	12,0	203	90,0	2,78	P80-MU90	80A/6
	1080	12,0	194	90,0	1,67	P80-MU75	80A/6
	1080	10,8	178	100,0	1,62	MU90	80A/6
	1080	9,0	261	120,0	3,30	P80-MU110	80A/6
	1080	9,0	250	120,0	2,08	P80-MU90	80A/6
	1080	9,0	240	120,0	1,33	P80-MU75	80A/6
	1080	7,2	312	150,0	2,42	P80-MU110	80A/6
	1080	7,2	262	150,0	1,68	P80-MU90	80A/6
	1080	7,2	273	150,0	1,13	P80-MU75	80A/6
	1080	6,0	348	180,0	2,03	P80-MU110	80A/6
	1080	6,0	303	180,0	1,37	P80-MU90	80A/6
	1080	6,0	307	180,0	0,85	P80-MU75	80A/6
	1080	5,4	416	200,0	1,81	P80-MU110	80A/6
	1080	5,4	349	200,0	1,26	P80-MU90	80A/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,75 1,00	1080	144,0	43	7,5	3,31	MU63	90S/6
	1080	108,0	57	10,0	2,56	MU63	90S/6
	1080	72,0	81	15,0	1,87	MU63	90S/6
	1080	54,0	106	20,0	2,24	MU75	90S/6
	1080	54,0	104	20,0	1,36	MU63	90S/6
	1080	43,2	128	25,0	1,74	MU75	90S/6
	1080	43,2	125	25,0	1,04	MU63	90S/6
	1080	36,0	147	30,0	1,72	MU75	90S/6
	1080	36,0	140	30,0	1,20	MU63	90S/6
	1080	27,0	189	40,0	2,46	MU90	90S/6
	1080	27,0	180	40,0	1,42	MU75	90S/6
	1080	21,6	226	50,0	1,78	MU90	90S/6
	1080	21,6	213	50,0	1,10	MU75	90S/6
	1080	18,0	272	60,0	2,32	MU110	90S/6
	1080	18,0	255	60,0	1,47	MU90	90S/6
	1080	15,4	294	70,0	2,03	MU110	90S/6
	1080	15,4	275	70,0	1,27	MU90	90S/6
	1080	14,4	362	75,0	2,05	P90-MU110	90S/6
	1080	13,5	335	80,0	1,66	MU110	90S/6
	1080	13,5	314	80,0	1,03	MU90	90S/6
	1080	12,0	426	90,0	1,97	P90-MU110	90S/6
	1080	10,8	385	100,0	1,56	MU110	90S/6
	1080	9,0	529	120,0	1,63	P90-MU110	90S/6
	1080	7,2	632	150,0	1,19	P90-MU110	90S/6
	1080	6,0	706	180,0	1,00	P90-MU110	90S/6
	1080	5,4	843	200,0	0,89	P90-MU110	90S/6
	1080	5,1	758	210,0	0,88	P90-MU110	90S/6
	1080	4,5	863	240,0	0,73	P90-MU110	90S/6
	1080	3,6	938	300,0	0,78	P90-MU110	90S/6
	1080	3,4	1151	320,0	0,55	P90-MU110	90S/6
	1080	2,7	1251	400,0	0,59	P90-MU110	90S/6
1,10 1,50	1080	216,0	43	5,0	3,35	MU63	90L/6
	1080	144,0	64	7,5	2,26	MU63	90L/6
	1080	108,0	83	10,0	1,75	MU63	90L/6
	1080	72,0	120	15,0	1,98	MU75	90L/6
	1080	54,0	155	20,0	1,53	MU75	90L/6
	1080	43,2	192	25,0	1,75	MU90	90L/6
	1080	43,2	188	25,0	1,19	MU75	90L/6
	1080	36,0	220	30,0	2,25	MU90	90L/6
	1080	36,0	215	30,0	1,17	MU75	90L/6
	1080	27,0	289	40,0	2,63	MU110	90L/6
	1080	27,0	277	40,0	1,68	MU90	90L/6
	1080	21,6	345	50,0	1,91	MU110	90L/6
	1080	21,6	332	50,0	1,22	MU90	90L/6
	1080	18,0	399	60,0	1,58	MU110	90L/6
	1080	15,4	431	70,0	1,39	MU110	90L/6
	1080	14,4	531	75,0	1,40	P90-MU110	90L/6
	1080	13,5	492	80,0	1,13	MU110	90L/6
	1080	12,0	624	90,0	1,35	P90-MU110	90L/6
	1080	9,0	776	120,0	1,11	P90-MU110	90L/6
1,50 2,00	1080	144,0	87	7,5	2,72	MU75	100LA/6
	1080	108,0	114	10,0	2,08	MU75	100LA/6
	1080	72,0	168	15,0	2,38	MU90	100LA/6
	1080	72,0	163	15,0	1,45	MU75	100LA/6
	1080	54,0	216	20,0	1,98	MU90	100LA/6
	1080	54,0	212	20,0	1,12	MU75	100LA/6
	1080	43,2	270	25,0	2,40	MU110	100LA/6
	1080	43,2	262	25,0	1,28	MU90	100LA/6
	1080	36,0	303	30,0	2,41	MU110	100LA/6

kW₁ HP₁	n₁ (giri/min)	n₂ (giri/min)	M₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,50 2,00	1080	36,0	300	30,0	1,65	MU90	100LA/6
	1080	27,0	394	40,0	1,93	MU110	100LA/6
	1080	27,0	378	40,0	1,23	MU90	100LA/6
	1080	21,6	471	50,0	1,40	MU110	100LA/6
1,80 2,50	1080	144,0	105	7,5	2,27	MU75	100LB/6
	1080	108,0	140	10,0	2,75	MU90	100LB/6
	1080	108,0	137	10,0	1,73	MU75	100LB/6
	1080	72,0	201	15,0	1,98	MU90	100LB/6
	1080	72,0	196	15,0	1,21	MU75	100LB/6
	1080	54,0	265	20,0	2,76	MU110	100LB/6
	1080	54,0	259	20,0	1,65	MU90	100LB/6
	1080	43,2	324	25,0	2,00	MU110	100LB/6
	1080	43,2	315	25,0	1,07	MU90	100LB/6
	1080	36,0	364	30,0	2,01	MU110	100LB/6
	1080	36,0	360	30,0	1,37	MU90	100LB/6
	1080	144,0	131	7,5	2,98	MU90	112MA/6
2,20 3,00	1080	144,0	128	7,5	1,86	MU75	112MA/6
	1080	108,0	171	10,0	2,25	MU90	112MA/6
	1080	108,0	168	10,0	1,42	MU75	112MA/6
	1080	72,0	249	15,0	2,69	MU110	112MA/6
	1080	72,0	246	15,0	1,62	MU90	112MA/6
	1080	54,0	324	20,0	2,26	MU110	112MA/6
	1080	54,0	316	20,0	1,35	MU90	112MA/6
	1080	43,2	395	25,0	1,63	MU110	112MA/6
	1080	36,0	445	30,0	1,64	MU110	112MA/6
	1080	36,0	439	30,0	1,12	MU90	112MA/6
	1080	108,0	234	10,0	2,73	MU110	132SA/6
	1080	72,0	339	15,0	1,97	MU110	132SA/6
3,00 4,00	1080	54,0	441	20,0	1,65	MU110	132SA/6
4,00 5,50	1080	144,0	236	7,5	2,54	MU110	132MA/6
	1080	108,0	312	10,0	2,05	MU110	132MA/6
	1080	72,0	453	15,0	1,48	MU110	132MA/6



SOCIETÀ ITALIANA TRASMISSIONI INDUSTRIALI



RIDUTTORI	<i>GEARBOXES</i>
MOTORIDUTTORI	<i>GEARED MOTORS</i>
VARIATORI CONTINUI	<i>SPEED VARIATORS</i>
MOTORI ELETTRICI C.A./C.C.	<i>A.C./D.C. ELECTRIC MOTORS</i>
GIUNTI ELASTICI	<i>FLEXIBLE COUPLINGS</i>

ITALIA *ITALY*

SEDE e STABILIMENTO *HEADQUARTERS*

Via G. Di Vittorio, 4 - 40050 Monteveglio - BO - Italy

Tel. +39/051/6714811 - Fax. +39/051/6714858

E-mail: info@sitiriduttori.it
commitalia@sitiriduttori.it
export@sitiriduttori.it

WebSite: www.sitiriduttori.it

CINA *CHINA*

Shang Hai SITI Power Transmission Co.,Ltd.

No. 303 Kangliu Road Kangqiao Industrial Zone Pudong

Shang Hai, P.R. China P.C.: 201315

Tel. +86-21-68060500 - Fax. +86-21-68122539

E-mail: service@sh-siti.com

WebSite: www.sh-siti.com

POLONIA *POLAND*

SITI TECH SP. Z.O.O.

Milejowice Ul. Cerekiewska 13 - 26652 Zakrzew K/Radomia - Poland

Tel. +48-483308547 - Fax. +48-486107006

E-mail: sititech@sititech.pl

WebSite: www.sititech.pl

ROMANIA *ROMANIA*

S.C. SITI BALKANIA SRL

Piatra Craiului, 7 (Zona Ind. La Dibo) - Hala4 Comp.7 - Jud Prahova - Romania

Tel. +40-244434243 - Fax. +40-244434243

E-mail: office@sitibalkania.ro

WebSite: www.sitibalkania.ro

