

i	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD
<b>5,03</b>	<b>2800</b>	556,3	5600	336,28	448,36	0,97
<b>5,63</b>		497,3	5600	300,60	400,79	0,97
<b>6,31</b>		443,5	6080	291,07	388,08	0,97
<b>7,70</b>		363,6	6160	241,81	322,4	0,97
<b>9,73</b>		287,8	6400	198,86	265,14	0,97
<b>10,71</b>		261,3	6800	191,84	255,77	0,97
<b>12,18</b>		229,9	7200	178,70	238,26	0,97
<b>15,02</b>		186,4	7600	152,93	203,9	0,97
<b>16,21</b>		172,8	8000	149,22	198,95	0,97
<b>20,85</b>		134,3	8000	115,97	154,62	0,97
<b>24,88</b>		112,5	8000	97,19	129,58	0,97
<b>26,94</b>		103,9	8800	98,74	131,65	0,97
<b>30,07</b>		93,1	8800	88,47	117,96	0,97

i	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD	sf
<b>5,03</b>	<b>2800</b>	556,3	1499	90	125	0,97	3,74
<b>5,63</b>		497,3	1677	90	125	0,97	3,34
<b>6,31</b>		443,5	1880	90	125	0,97	3,23
<b>7,70</b>		363,6	2293	90	125	0,97	2,69
<b>9,73</b>		287,8	2897	90	125	0,97	2,21
<b>10,71</b>		261,3	3190	90	125	0,97	2,13
<b>12,18</b>		229,9	3626	90	125	0,97	1,99
<b>15,02</b>		186,4	4473	90	125	0,97	1,70
<b>16,21</b>		172,8	4825	90	125	0,97	1,66
<b>20,85</b>		134,3	3794	55	75	0,97	2,11
<b>24,88</b>		112,5	4527	55	75	0,97	1,77
<b>26,94</b>		103,9	4902	55	75	0,97	1,80
<b>30,07</b>		93,1	5471	55	75	0,97	1,61

<b>5,03</b>	<b>1400</b>	278,1	7000	210,18	280,23	0,97
<b>5,63</b>		248,6	7000	187,88	250,49	0,97
<b>6,31</b>		221,7	7600	181,92	242,55	0,97
<b>7,70</b>		181,8	7700	151,13	201,5	0,97
<b>9,73</b>		143,9	8000	124,29	165,71	0,97
<b>10,71</b>		130,7	8500	119,90	159,86	0,97
<b>12,18</b>		115,0	9000	111,69	148,91	0,97
<b>15,02</b>		93,2	9500	95,58	127,44	0,97
<b>16,21</b>		86,4	10000	93,26	124,34	0,97
<b>20,85</b>		67,1	10000	72,48	96,636	0,97
<b>24,88</b>		56,3	10000	60,74	80,987	0,97
<b>26,94</b>		52,0	11000	61,71	82,28	0,97
<b>30,07</b>		46,6	11000	55,29	73,722	0,97

<b>5,03</b>	<b>1400</b>	278,1	2997	90	125	0,97	2,34
<b>5,63</b>		248,6	3353	90	125	0,97	2,09
<b>6,31</b>		221,7	3760	90	125	0,97	2,02
<b>7,70</b>		181,8	4585	90	125	0,97	1,68
<b>9,73</b>		143,9	5793	90	125	0,97	1,38
<b>10,71</b>		130,7	6380	90	125	0,97	1,33
<b>12,18</b>		115,0	7252	90	125	0,97	1,24
<b>15,02</b>		93,2	8945	90	125	0,97	1,06
<b>16,21</b>		86,4	9650	90	125	0,97	1,04
<b>20,85</b>		67,1	7588	55	75	0,97	1,32
<b>24,88</b>		56,3	9055	55	75	0,97	1,10
<b>26,94</b>		52,0	9804	55	75	0,97	1,12
<b>30,07</b>		46,6	10942	55	75	0,97	1,01

<b>5,03</b>	<b>900</b>	178,8	7700	148,62	198,16	0,97
<b>5,63</b>		159,8	7700	132,85	177,13	0,97
<b>6,31</b>		142,5	8360	128,64	171,52	0,97
<b>7,70</b>		116,9	8470	106,87	142,49	0,97
<b>9,73</b>		92,5	8800	87,89	117,18	0,97
<b>10,71</b>		84,0	9350	84,78	113,04	0,97
<b>12,18</b>		73,9	9900	78,98	105,3	0,97
<b>15,02</b>		59,9	10000	64,68	86,238	0,97
<b>16,21</b>		55,5	10000	59,95	79,935	0,97
<b>20,85</b>		43,2	10000	46,59	62,123	0,97
<b>24,88</b>		36,2	10000	39,05	52,063	0,97
<b>26,94</b>		33,4	11000	39,67	52,894	0,97
<b>30,07</b>		29,9	11000	35,55	47,393	0,97

<b>5,03</b>	<b>900</b>	178,8	2849	55	75	0,97	2,70
<b>5,63</b>		159,8	3188	55	75	0,97	2,42
<b>6,31</b>		142,5	3574	55	75	0,97	2,34
<b>7,70</b>		116,9	4359	55	75	0,97	1,94
<b>9,73</b>		92,5	5507	55	75	0,97	1,60
<b>10,71</b>		84,0	6065	55	75	0,97	1,54
<b>12,18</b>		73,9	6894	55	75	0,97	1,44
<b>15,02</b>		59,9	8503	55	75	0,97	1,18
<b>16,21</b>		55,5	9174	55	75	0,97	1,09
<b>20,85</b>		43,2	7941	37	50	0,97	1,26
<b>24,88</b>		36,2	9475	37	50	0,97	1,06
<b>26,94</b>		33,4	10259	37	50	0,97	1,07
<b>30,07</b>		29,9	9284	30	40	0,97	1,18

Limite termico a 1400 giri/min - 55 kW - Per potenze superiori prevedere raffreddamento separato.

Limite thermique à 1400 tours/min - 55 kW - Pour des puissances majeures, prévoir refroidissement séparé.

Thermal power limit at 1400 RPM - 55 kW - for higher powers please consider separate cooling.

Límite térmico a 1400 RPM - 55 kW - Para potencias superiores prever una refrigeración por separado.

Thermische Leistungsgrenze bei 1400 UpM - 55 kW - Fuer hoehere Leistungswerte, bitte eine getrennte Kuehlung beruecksichtigen.

Limite térmico a 1400 rotações/min - 55 kW - Para potências superiores preveja refrigeração forçada.