

i	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD
<b>41,53</b>	<b>2800</b>	67,42	6480	47,90	63,85	0,955
<b>49,15</b>		56,97	6840	42,73	56,96	0,955
<b>55,33</b>		50,61	6840	37,95	50,59	0,955
<b>66,92</b>		41,84	7200	33,03	44,03	0,955
<b>76,79</b>		36,46	7200	28,79	38,37	0,955
<b>89,13</b>		31,41	7200	24,80	33,06	0,955
<b>105,00</b>		26,67	7200	21,05	28,06	0,955
<b>126,16</b>		22,19	7200	17,52	23,36	0,955
<b>139,62</b>		20,05	7200	15,83	21,10	0,955
<b>155,78</b>		17,97	7200	14,19	18,92	0,955
<b>175,52</b>		15,95	7200	12,59	16,79	0,955
<b>201,85</b>		13,87	7200	10,95	14,60	0,955
<b>226,72</b>		12,35	7200	9,75	13,00	0,955

i	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD	sf
<b>41,53</b>	<b>2800</b>	67,42	2976	22	30	0,955	2,18
<b>49,15</b>		56,97	3522	22	30	0,955	1,94
<b>55,33</b>		50,61	3965	22	30	0,955	1,73
<b>66,92</b>		41,84	3270	15,0	20	0,955	2,20
<b>76,79</b>		36,46	3752	15,0	20	0,955	1,92
<b>89,13</b>		31,41	4355	15,0	20	0,955	1,65
<b>105,00</b>		26,67	3762	11	15	0,955	1,91
<b>126,16</b>		22,19	4520	11	15	0,955	1,59
<b>139,62</b>		20,05	5003	11	15	0,955	1,44
<b>155,78</b>		17,97	5581	11	15	0,955	1,29
<b>175,52</b>		15,95	4288	7,5	10	0,955	1,68
<b>201,85</b>		13,87	4931	7,5	10	0,955	1,46
<b>226,72</b>		12,35	5539	7,5	10	0,955	1,30

<b>41,53</b>	<b>1400</b>	33,7	7200	26,61	35,47	0,955
<b>49,15</b>		28,5	7600	23,74	31,64	0,955
<b>55,33</b>		25,3	7600	21,09	28,11	0,955
<b>66,92</b>		20,9	8000	18,35	24,46	0,955
<b>76,79</b>		18,2	8000	15,99	21,32	0,955
<b>89,13</b>		15,7	8000	13,78	18,37	0,955
<b>105,00</b>		13,3	8000	11,70	15,59	0,955
<b>126,16</b>		11,1	8000	9,73	12,98	0,955
<b>139,62</b>		10,0	8000	8,80	11,72	0,955
<b>155,78</b>		9,0	8000	7,88	10,51	0,955
<b>175,52</b>		8,0	8000	7,00	9,33	0,955
<b>201,85</b>		6,9	8000	6,08	8,11	0,955
<b>226,72</b>		6,2	8000	5,42	7,22	0,955

<b>41,53</b>	<b>1400</b>	33,71	5952	22	30	0,955	1,21
<b>49,15</b>		28,49	7044	22	30	0,955	1,08
<b>55,33</b>		25,30	6668	18,5	25	0,955	1,14
<b>66,92</b>		20,92	8065	18,5	25	0,955	0,99
<b>76,79</b>		18,23	7504	15	20	0,955	1,07
<b>89,13</b>		15,71	6387	11	15	0,955	1,25
<b>105,00</b>		13,33	7524	11	15	0,955	1,06
<b>126,16</b>		11,10	7561	9,2	12,5	0,955	1,06
<b>139,62</b>		10,03	6822	7,5	10	0,955	1,17
<b>155,78</b>		8,99	7611	7,5	10	0,955	1,05
<b>175,52</b>		7,98	6289	5,5	7,5	0,955	1,27
<b>201,85</b>		6,94	7232	5,5	7,5	0,955	1,11
<b>226,72</b>		6,18	8123	5,5	7,5	0,955	0,98

<b>41,53</b>	<b>900</b>	21,67	7200	17,11	22,81	0,955
<b>49,15</b>		18,31	7600	15,26	20,34	0,955
<b>55,33</b>		16,27	7600	13,56	18,07	0,955
<b>66,92</b>		13,45	8000	11,80	15,73	0,955
<b>76,79</b>		11,72	8000	10,28	13,70	0,955
<b>89,13</b>		10,10	8000	8,86	11,81	0,955
<b>105,00</b>		8,57	8000	7,52	10,02	0,955
<b>126,16</b>		7,13	8000	6,26	8,34	0,955
<b>139,62</b>		6,45	8000	5,65	7,54	0,955
<b>155,78</b>		5,78	8000	5,07	6,76	0,955
<b>175,52</b>		5,13	8000	4,50	6,00	0,955
<b>201,85</b>		4,46	8000	3,91	5,21	0,955
<b>226,72</b>		3,97	8000	3,48	4,64	0,955

<b>41,53</b>	<b>900</b>	21,67	6313	15	20	0,955	1,14
<b>49,15</b>		18,31	7470	15	20	0,955	1,02
<b>55,33</b>		16,27	6167	11	15	0,955	1,23
<b>66,92</b>		13,45	7459	11	15	0,955	1,07
<b>76,79</b>		11,72	5836	7,5	10	0,955	1,37
<b>89,13</b>		10,10	6774	7,5	10	0,955	1,18
<b>105,00</b>		8,57	5852	5,5	7,5	0,955	1,37
<b>126,16</b>		7,13	7031	5,5	7,5	0,955	1,14
<b>139,62</b>		6,45	7782	5,5	7,5	0,955	1,03
<b>155,78</b>		5,78	6314	4	5,5	0,955	1,27
<b>175,52</b>		5,13	3913	2,2	3	0,955	2,04
<b>201,85</b>		4,46	4500	2,2	3	0,955	1,78
<b>226,72</b>		3,97	5054	2,2	3	0,955	1,58