

i	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD
<b>56,28</b>	<b>2800</b>	49,8	450	2,45	3,34	0,955
<b>65,23</b>		42,9	450	2,12	2,88	0,955
<b>75,97</b>		36,9	450	1,82	2,47	0,955
<b>89,11</b>		31,4	450	1,55	2,11	0,955
<b>105,52</b>		26,5	450	1,31	1,78	0,955
<b>126,62</b>		22,1	450	1,09	1,48	0,955
<b>144,39</b>		19,4	450	0,96	1,30	0,955
<b>166,35</b>		16,8	450	0,83	1,13	0,955
<b>194,16</b>		14,4	450	0,71	0,97	0,955
<b>230,52</b>		12,1	450	0,60	0,82	0,955
<b>280,11</b>		10,0	450	0,49	0,67	0,955
<b>312,34</b>		9,0	450	0,44	0,60	0,955
<b>391,38</b>		7,2	450	0,35	0,48	0,955
<b>434,74</b>		6,4	450	0,32	0,43	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>56,28</b>	<b>2800</b>	49,8	403	2,2	3	0,955	1,12
<b>65,23</b>		42,9	467	2,2	3	0,955	0,96
<b>75,97</b>		36,9	371	1,5	2	0,955	1,21
<b>89,11</b>		31,4	435	1,5	2	0,955	1,03
<b>105,52</b>		26,5	378	1,1	1,5	0,955	1,19
<b>126,62</b>		22,1	454	1,1	1,5	0,955	0,99
<b>144,39</b>		19,4	353	0,75	1	0,955	1,28
<b>166,35</b>		16,8	406	0,75	1	0,955	1,11
<b>194,16</b>		14,4	474	0,75	1	0,955	0,95
<b>230,52</b>		12,1	413	0,55	0,75	0,955	1,09
<b>280,11</b>		10,0	502	0,55	0,75	0,955	0,90
<b>312,34</b>		9,0	376	0,37	0,5	0,955	1,20
<b>391,38</b>		7,2	472	0,37	0,5	0,955	0,95
<b>434,74</b>		6,4	524	0,37	0,5	0,955	0,86

<b>56,28</b>	<b>1400</b>	24,9	600	1,64	2,22	0,955
<b>65,23</b>		21,5	600	1,41	1,92	0,955
<b>75,97</b>		18,4	600	1,21	1,65	0,955
<b>89,11</b>		15,7	600	1,03	1,41	0,955
<b>105,52</b>		13,3	600	0,87	1,19	0,955
<b>126,62</b>		11,1	600	0,73	0,99	0,955
<b>144,39</b>		9,7	600	0,64	0,87	0,955
<b>166,35</b>		8,4	600	0,55	0,75	0,955
<b>194,16</b>		7,2	600	0,47	0,65	0,955
<b>230,52</b>		6,1	600	0,40	0,54	0,955
<b>280,11</b>		5,0	600	0,33	0,45	0,955
<b>312,34</b>		4,5	600	0,29	0,40	0,955
<b>391,38</b>		3,6	600	0,24	0,32	0,955
<b>434,74</b>		3,2	600	0,21	0,29	0,955

<b>56,28</b>	<b>1400</b>	24,9	550	1,5	2	0,955	1,09
<b>65,23</b>		21,5	637	1,5	2	0,955	0,94
<b>75,97</b>		18,4	544	1,1	1,5	0,955	1,10
<b>89,11</b>		15,7	639	1,1	1,5	0,955	0,94
<b>105,52</b>		13,3	516	0,75	1	0,955	1,16
<b>126,62</b>		11,1	619	0,75	1	0,955	0,97
<b>144,39</b>		9,7	705	0,75	1	0,955	0,85
<b>166,35</b>		8,4	596	0,55	0,75	0,955	1,01
<b>194,16</b>		7,2	696	0,55	0,75	0,955	0,86
<b>230,52</b>		6,1	556	0,37	0,5	0,955	1,08
<b>280,11</b>		5,0	675	0,37	0,5	0,955	0,89
<b>312,34</b>		4,5	509	0,25	0,34	0,955	1,18
<b>391,38</b>		3,6	637	0,25	0,34	0,955	0,94
<b>434,74</b>		3,2	708	0,25	0,34	0,955	0,85

<b>56,28</b>	<b>900</b>	16,0	660	1,16	1,57	0,955
<b>65,23</b>		13,8	660	1,00	1,36	0,955
<b>75,97</b>		11,8	660	0,86	1,17	0,955
<b>89,11</b>		10,1	660	0,73	0,99	0,955
<b>105,52</b>		8,5	660	0,62	0,84	0,955
<b>126,62</b>		7,1	660	0,51	0,70	0,955
<b>144,39</b>		6,2	660	0,45	0,61	0,955
<b>166,35</b>		5,4	660	0,39	0,53	0,955
<b>194,16</b>		4,6	660	0,34	0,46	0,955
<b>230,52</b>		3,9	660	0,28	0,38	0,955
<b>280,11</b>		3,2	660	0,23	0,32	0,955
<b>312,34</b>		2,9	660	0,21	0,28	0,955
<b>391,38</b>		2,3	660	0,17	0,23	0,955
<b>434,74</b>		2,1	660	0,15	0,20	0,955

<b>56,28</b>	<b>900</b>	16,0	627	1,1	1,5	0,955	1,05
<b>65,23</b>		13,8	727	1,1	1,5	0,955	0,91
<b>75,97</b>		11,8	577	0,75	1	0,955	1,14
<b>89,11</b>		10,1	677	0,75	1	0,955	0,97
<b>105,52</b>		8,5	536	0,75	1	0,955	1,23
<b>126,62</b>		7,1	706	0,55	0,75	0,955	0,94
<b>144,39</b>		6,2	805	0,55	0,75	0,955	0,82
<b>166,35</b>		5,4	624	0,37	0,5	0,955	1,06
<b>194,16</b>		4,6	728	0,37	0,5	0,955	0,91
<b>230,52</b>		3,9	584	0,25	0,34	0,955	1,13
<b>280,11</b>		3,2	710	0,25	0,34	0,955	0,93
<b>312,34</b>		2,9	791	0,25	0,34	0,955	0,83
<b>391,38</b>		2,3	714	0,18	0,25	0,955	0,92
<b>434,74</b>		2,1	529	0,12	0,16	0,955	1,25