



**Effekttabell**

**NRV-NMRV (n1 = 1400)**

**Performance**

M2 Nm	i	P1 kW	n2 1/min		Fr1 N	Fr2 N	
73	300	0.08	4.7	NRV 030-040	210	3490	67
65	400	0.06	3.5		210	3490	
61	500	0.04	2.8		210	3490	
73	600	0.04	2.3		210	3490	
73	750	0.04	1.9		210	3490	
73	900	0.03	1.6		210	3490	
65	1200	0.02	1.2		210	3490	
73	1500	0.02	0.9		210	3490	
73	1800	0.02	0.8		210	3490	
65	2400	0.01	0.58		210	3490	
65	3200	0.01	0.4		210	3490	
33	4000	0.01	0.4		210	3490	
29	5000	0.01	0.28		210	3490	
145	300	0.15	4.7		NRV 030-050	210	
124	400	0.10	3.5	210		4840	
120	500	0.09	2.8	210		4840	
145	600	0.08	2.3	210		4840	
145	750	0.07	1.9	210		4840	
145	900	0.06	1.6	210		4840	
124	1200	0.04	1.2	210		4840	
145	1500	0.04	0.93	210		4840	
145	1800	0.04	0.78	210		4840	
124	2400	0.03	0.6	210		4840	
120	3000	0.02	0.5	210		4840	
82	4000	0.02	0.35	210		4840	
82	4800	0.02	0.29	210		4840	
230	300	0.24	4.7	NRV 030-063		210	6270
230	400	0.19	3.5		210	6270	
216	500	0.15	2.8		210	6270	
230	600	0.13	2.3		210	6270	
216	750	0.11	1.9		210	6270	
198	900	0.09	1.6		210	6270	
230	1200	0.08	1.2		210	6270	
216	1500	0.06	0.93		210	6270	
198	1800	0.05	0.78		210	6270	
230	2400	0.05	0.58		210	6270	
216	3000	0.04	0.47		210	6270	
172	4000	0.03	0.35		210	6270	
150	5000	0.02	0.28		210	6270	
390	300	0.36	4.7		NRV 040-075	350	7380
360	400	0.27	3.5	350		7380	
320	500	0.21	2.8	350		7380	
390	600	0.19	2.3	350		7380	
390	750	0.16	1.9	350		7380	
390	900	0.14	1.6	350		7380	
360	1200	0.11	1.2	350		7380	
390	1500	0.10	0.93	350		7380	
390	1800	0.09	0.78	350		7380	
360	2400	0.07	0.58	350		7380	
320	3000	0.05	0.47	350		7380	
250	4000	0.04	0.35	350		7380	
230	5000	0.03	0.28	350		7380	