

W 63

190 Nm

	i	η_s %	n_2 min ⁻¹	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	η_d %	n_2 min ⁻¹	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	η_d %	
			$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$						$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$						
W 63	W 63_7	7	70	400	105	4.9	480	1010	90	200	120	2.9	480	1550	88
	W 63_10	10	66	280	125	4.2	370	1360	88	140	140	2.4	480	1840	86
	W 63_12	12	63	233	125	3.5	435	1540	87	117	140	2.0	480	2070	85
	W 63_15	15	59	187	125	2.8	410	1770	86	93	150	1.8	480	2280	83
	W 63_19	19	55	147	130	2.4	310	1990	84	74	150	1.4	480	2600	81
	W 63_24	24	52	117	130	1.9	370	2250	82	58	155	1.2	480	2890	78
	W 63_30	30	44	93	125	1.6	440	2540	78	47	160	1.1	460	3170	74
	W 63_38	38	40	74	130	1.3	330	2800	75	37	155	0.85	480	3580	70
	W 63_45	45	37	62	130	1.2	380	3020	73	31	145	0.71	480	3920	67
	W 63_64	64	31	44	110	0.75	480	3650	67	21.9	125	0.47	480	4680	61
	W 63_80	80	27	35	100	0.59	480	4050	62	17.5	115	0.38	480	5000	56
	W 63_100	100	23	28	100	0.51	480	4420	58	14.0	115	0.33	480	5000	51
				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$						$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
	W 63_7	7	70	129	130	2.0	480	1870	87	71	140	1.2	480	2420	84
	W 63_10	10	66	90	150	1.7	480	2220	84	50	165	1.1	480	2830	81
	W 63_12	12	63	75	150	1.4	480	2480	82	42	165	0.92	480	3140	79
	W 63_15	15	59	60	160	1.3	480	2740	80	33	180	0.83	480	3430	76
	W 63_19	19	55	47	160	1.0	480	3100	78	26.3	180	0.68	480	3860	73
	W 63_24	24	52	38	165	0.86	480	3440	75	20.8	185	0.58	480	4280	70
	W 63_30	30	44	30	170	0.76	480	3770	70	16.7	190	0.52	480	4690	64
	W 63_38	38	40	23.7	165	0.62	480	4240	66	13.2	185	0.42	480	5000	61
	W 63_45	45	37	20.0	155	0.52	480	4630	63	11.1	170	0.34	480	5000	58
	W 63_64	64	31	14.1	135	0.35	480	5000	56	7.8	150	0.24	480	5000	51
	W 63_80	80	27	11.3	125	0.28	480	5000	52	6.3	135	0.19	480	5000	46
	W 63_100	100	23	9.0	120	0.25	480	5000	46	5.0	130	0.17	480	5000	41