

W 86

440 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 86	W 86_7	7	71	400	225	10.4	850	2930	91	200	250	5.9	850	3920	89
	W 86_10	10	67	280	260	8.5	850	3490	90	140	290	4.8	850	4620	88
	W 86_15	15	60	187	295	6.6	850	4200	87	93	330	3.8	850	5510	85
	W 86_20	20	60	140	285	4.9	850	4900	86	70	320	2.8	850	6380	84
	W 86_23	23	58	122	285	4.3	850	5250	85	61	320	2.5	850	6800	82
	W 86_30	30	45	93	320	3.9	850	5740	81	47	370	2.4	850	7000	76
	W 86_40	40	45	70	295	2.7	850	6670	79	35	330	1.6	850	7000	75
	W 86_46	46	43	61	305	2.5	850	7000	77	30	340	1.5	850	7000	73
	W 86_56	56	39	50	265	1.8	850	7000	75	25.0	300	1.1	850	7000	70
	W 86_64	64	37	44	250	1.6	850	7000	73	21.9	280	0.94	850	7000	68
	W 86_80	80	33	35	225	1.2	850	7000	69	17.5	255	0.73	850	7000	64
	W 86_100	100	29	28.0	205	0.92	850	7000	65	14.0	230	0.57	850	7000	59
				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$						$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
	W 86_7	7	71	129	270	4.1	850	4670	88	71	295	2.6	850	5890	85
	W 86_10	10	67	90	310	3.4	850	5500	86	50	345	2.2	850	6860	82
	W 86_15	15	60	60	355	2.7	850	6520	82	33	390	1.7	850	7000	78
	W 86_20	20	60	45	345	2.0	850	7000	81	25.0	380	1.3	850	7000	77
	W 86_23	23	58	39	345	1.8	850	7000	80	21.7	380	1.2	850	7000	75
	W 86_30	30	45	30	400	1.7	850	7000	73	16.7	440	1.1	850	7000	67
	W 86_40	40	45	22.5	355	1.2	850	7000	71	12.5	390	0.77	850	7000	66
	W 86_46	46	43	19.6	365	1.1	850	7000	69	10.9	405	0.73	850	7000	63
	W 86_56	56	39	16.1	325	0.83	850	7000	66	8.9	355	0.55	850	7000	60
	W 86_64	64	37	14.1	300	0.70	850	7000	63	7.8	330	0.47	850	7000	58
	W 86_80	80	33	11.3	275	0.55	850	7000	59	6.3	305	0.38	850	7000	53
	W 86_100	100	29	9.0	250	0.43	850	7000	55	5.0	275	0.29	850	7000	49