

W 110

830 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 110	W 110_7	7	71	400	445	20.7	1200	3710	90	200	500	11.8	1200	5020	89
	W 110_10	10	67	280	490	16.1	1200	4650	89	140	550	9.3	1200	6190	87
	W 110_15	15	60	187	535	12.0	1200	5770	87	93	600	7.0	1200	7590	84
	W 110_20	20	61	140	510	8.7	1200	6790	86	70	570	5.0	1200	8000	84
	W 110_23	23	59	122	480	7.1	1200	7430	86	61	540	4.1	1200	8000	83
	W 110_30	30	45	93	625	7.5	1200	7780	81	47	700	4.4	1200	8000	77
	W 110_40	40	46	70	595	5.5	1200	8000	80	35	670	3.2	1200	8000	76
	W 110_46	46	44	61	535	4.3	1200	8000	79	30	600	2.6	1200	8000	74
	W 110_56	56	41	50	535	3.7	1200	8000	76	25.0	600	2.2	1200	8000	72
	W 110_64	64	38	44	470	2.9	1200	8000	74	21.9	530	1.7	1200	8000	70
	W 110_80	80	34	35	420	2.2	1200	8000	71	17.5	470	1.3	1200	8000	66
	W 110_100	100	30	28.0	410	1.8	1200	8000	67	14.0	460	1.1	1200	8000	62
				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$						$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
	W 110_7	7	71	129	540	8.3	1200	6040	88	71	595	5.2	1200	7680	86
	W 110_10	10	67	90	590	6.5	1200	7410	86	50	655	4.1	1200	8000	84
	W 110_15	15	60	60	645	4.9	1200	8000	83	33	710	3.1	1200	8000	80
	W 110_20	20	61	45	615	3.5	1200	8000	82	25.0	675	2.2	1200	8000	79
	W 110_23	23	59	39	580	2.9	1200	8000	81	21.7	640	1.9	1200	8000	77
	W 110_30	30	45	30	755	3.2	1200	8000	74	16.7	830	2.1	1200	8000	70
	W 110_40	40	46	22.5	720	2.3	1200	8000	73	12.5	795	1.5	1200	8000	68
	W 110_46	46	44	19.6	645	1.9	1200	8000	71	10.9	710	1.2	1200	8000	66
	W 110_56	56	41	16.1	645	1.6	1200	8000	68	8.9	710	1.1	1200	8000	63
	W 110_64	64	38	14.1	570	1.3	1200	8000	65	7.8	630	0.86	1200	8000	60
	W 110_80	80	34	11.3	505	0.98	1200	8000	61	6.3	560	0.65	1200	8000	56
	W 110_100	100	30	9.0	495	0.82	1200	8000	57	5.0	545	0.56	1200	8000	51