

GX 100 TAMP	2,2 (3,0) / 3600	1550 ± 150	4000 ± 200	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02	0,4	0,6-0,7	U16 FSR-UB	CR5 HSB	0,35 ± 0,15	-	5	42
GX 120K1	2,9 (4,0) / 4000												
GX 160K1	4,1 (5,5) / 4000												
GX 200	4,8 (6,5) / 3600	1400 ± 150	3850 ± 150	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02	0,6	0,7-0,8	W20 EPR-U	BPR 6ES	0,4 ± 0,2	24	12	75
GX 240K1	6,0 (8,0) / 3600												
GX 270	6,6 (9,0) / 3600												
GX 340K1	8,2 (11,0) / 3600												
GX 390K1	10 (13,0) / 3600	1400 ± 150	3850 ± 150	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02	1,1	0,7-0,8	W20 EPR-U	BPR 6ES	0,4 ± 0,2	35	14	115
GX 360K1	9,6 (13,0) / 3600	1400 ± 150	3850 ± 150		0,12 ± 0,02	1,1 / 1,4*	0,6-0,7	-	BPR 4HS	0,4 ± 0,2	22,5	22	115
GX 640	14,7 (20,0) / 2500	1400 ± 100	3750 ± 100	0,12 ± 0,02	0,20 ± 0,02	2,0 / 2,3*	1,0-1,1	W16 EPR-U11	BPR 5ES-11	-	55	29	71
GX 610	13,4 (18,0) / 3600												
GX 620	14,9 (20,0) / 3600					1,2 / 1,5*		W20 EPR-U	BPR 6ES		30	17	200
GX 610K1	13,4 (18,0) / 3600												
GX 620K1	14,9 (20,0) / 3600					1,5 / 1,8*							
GX 670	15,8 (24,0) / 3600	1400 ± 150	3850 ± 150	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02	1,6 / 1,9*	0,7-0,8	J16 CR-U	ZGR 5A	0,4 ± 0,2	34	12	196

GXV 610	13,4 (18,0) / 3600													
GXV 620	14,9 (20,0) / 3600					1,8 / 2,1*		-	BPR 5ES		30	17	200	
GXV 610K1	13,4 (18,0) / 3600													
GXV 620K1	14,9 (20,0) / 3600		3400 ± 150			1,7 / 2,2*								
GXV 670	15,8 (24,0) / 3600	1400 ± 150	3850 ± 150	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02	1,6 / 1,9*	0,7-0,8	J16 CR-U	ZGR 5A	0,4 ± 0,2	34	12	196	

malli	TEHO kW(hv) / min-1	KIERROSLUKU		VENTTIILIEN VÄLYS		VOITELUÖLJY TILAVUUS l	KIRISTYSTIUKKUUDET		
		min.	max.	lmuv. mm	Pakov. mm		SYL .KANSI Nm	KIERTO- KANKI Nm	VAUHTI- PYÖRÄ Nm
GD 321	5,1 (7,0) / 3600					1,15	M10-43		
GD 411	6,6 (9,0) / 3600	1400 ± 100	3750 ± 50	0,15 ± 0,02	0,15 ± 0,02	1,25	M6-11	32	250
GD 1100 SH1	13,2 (18) / 2600		2750			2,9	M12-45		
GD 1100 SH2	14,7 (20) / 3000		3120						
GD 1100 SH3	16,2 (22) /3600	800	3740	0,20 ± 0,02	0,20 ± 0,02	4,8	M8-30	32	115
GD 1250 SH1	14,7 (20) / 2600		2750			2,9	M12-45		
GD 1250 SH2	16,2 (22) / 3000		3120						

GD 1250	17,7 (24)			0,20 ±	0,20 ±					
SH3	/3600	800	3740	0,02	0,02	4,8	M8-30	32	115	