

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



GP KOHLER SERIJOS GENERATORIŲ MODELIAI (5÷68 kVA) - 0 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

KOHLER.


Kohler

5-68 kVA



MODELIS	GALIA kVA				VARIKLIS					KURO BAKO TALPA L	MATMENYS			SVORIS kg	KORPUSAS	Valdymo skydas	
	50 Hz		60 Hz		MODELIS (Apsukų reguliatorius)	CIL. Cilindrų skaičius N	DARBINIS CIL. Tūris cc	KURO ŠAUNAUDOS			I mm	P mm	A mm			Rank.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz L/h @ 75%								
Kombinuotas kintamosios srovės generatorius																	
GP6A/KW-C										55	1300	700	1000	300	/	M1	A1
GP6SH/KW-C	5	5,5	6,3	6,9	KDW 702 (M)	2	686	1,2	1,4	55	1300	700	970	370	T43	M1	A1
GP9A/KW-C										55	1300	700	1000	320	/	M1	A1
GP9SH/KW-C	8	8,8	9,6	10,6	KDW 1003 (M)	3	1028	1,8	2,1	55	1300	700	970	389	T43	M1	A1
GP11A/KW-C										55	1300	700	1000	340	/	M1	A1
GP11SH/KW-C	10	11	12	13,2	KDW 1404 (M)	4	1372	2,5	2,8	70	1750	700	1020	436	T45	M1	A1
GP11S/KW-C										70	1750	700	1125	490	T55	M1	A1
GP18A/KW-C										60	1500	700	1020	395	/	M2	A2
GP18SH/KW-C	15	16,5	18	20	KDW 1603 (M)	3	1649	3,1	3,7	70	1750	700	1020	520	T45	M2	A2
GP18S/KW-C										70	1750	700	1125	566	T55	M2	A2
GP22A/KW-C										60	1500	700	1020	465	/	M2	A2
GP22SH/KW-C	20	22	22	24,2	KDI1903M (M)	3	1861	3,5	3,9	70	1750	700	1020	585	T45	M2	A2
GP22S/KW-C										70	1750	700	1125	650	T55	M2	A2
AVR (A R - automatinis įtampos reguliavimas)																	
GP6A/KW										55	1300	700	1000	300	/	M1	A1
GP6SH/KW	5	5,5	6,3	6,9	KDW 702 (M)	2	686	1,2	1,4	55	1300	700	970	370	T43	M1	A1
GP9A/KW										55	1300	700	1000	330	/	M1	A1
GP9SH/KW	8	8,8	9,6	10,6	KDW 1003 (M)	3	1028	1,8	2,1	55	1300	700	970	400	T43	M1	A1
GP11A/KW										55	1300	700	1000	350	/	M1	A1
GP11SH/KW	10	11	12	13,2	KDW 1404 (M)	4	1372	2,5	2,8	70	1750	700	1020	448	T45	M1	A1
GP11S/KW										70	1750	700	1125	500	T55	M1	A1
GP18A/KW										60	1500	700	1020	475	/	M2	A2
GP18SH/KW	15	16,5	18	20	KDW 1603 (M)	3	1649	3,1	3,7	70	1750	700	1020	525	T45	M2	A2
GP18S/KW										70	1750	700	1125	570	T55	M2	A2
GP22A/KW										60	1500	700	1020	520	/	M2	A2
GP22SH/KW	20	22	22	24,2	KDI 1903M (M)	3	1861	3,5	3,9	70	1750	700	1020	588	T45	M2	A2
GP22S/KW										70	1750	700	1125	630	T55	M2	A2
GP30A/KW										70	1750	700	1020	565	/	M4	A3
GP30SH/KW	26	28,6	30	33	KDI 2504M (M)	4	2482	4,7	5,3	70	1850	700	1020	705	T46	M3	A3
GP30S/KW										100	2100	870	1165	810	T60	M4	A3
GP33A/K										70	1750	700	1020	640	/	M4	A3
GP33SH/K	30	33	36	39,6	KDI 2504TM (M)	4	2482	5,9	6,9	70	1850	700	1020	700	T46	M3	A3
GP33S/K										100	2100	870	1165	810	T60	M4	A3
GP44A/K-N										70	1750	700	1020	645	/	M4	A3
GP44SH/K-N	42	46	/	/	KDI 2504TM (M)	4	2482	7,5	/	70	1850	700	1020	755	T46	M3	A3
GP44S/K-N										100	2100	870	1165	895	T60	M4	A3
GP66A/K-N										100	2100	900	1300	910	/	M5	A4
GP66S/K-N	62	68	/	/	KDI3404TM (M)	4	3359	11,3	/	100	2260	1000	1420	1220	T62	M5	A4

NUORODOS

□ "Green Power" atviro/uždaro tipo elektros generatorių komplektų, konteinerinio tipo, rankinio/automatinio valdymo pultų ir blokų, papildomai užsakomų priedų [aprašymus lietuvių kalba](#) ir kitą informaciją rasite [paspaudę šią nuorodą](#).  Konkretaus (lentelėje pateikto) elektros generatoriaus modelio techninius duomenis rasite skiltyje „**DOKUMENTACIJA**“. Gamintojas: [Green Power](#)

