

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



GP DEUTZ SERIJOS GENERATORIŲ MODELIAI (12÷560 kVA) - 0 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:




Deutz

12-560 kVA



MODELIS	GALIA kVA				VARIKLIS					KURO BAKO TALPA L	MATMENYS			SVORIS kg	KORPUSAS	Valdymo skydas	
	50 Hz		60 Hz		MODELIS (Apsukų regulatorius)	CIL. Cilindrų skaičius N	DARBINIS CIL. Tūris cc	KURO SĄNAUDOS L/h @ 75%			I mm	P mm	A mm			Rank.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz								
GP16 A/DW-C										60	1500	700	1020	455	/	M2	A2
GP16 SH/DW-C	12,5	13,1	15	15,9	F2M2011 (OIL) (M)	2	1550	2,7	2,9	70	1750	700	1020	577	T45	M2	A2
GP16 S/DW-C										70	1750	700	1125	610	T55	M2	A2
GP22 A/DW-C										60	1500	700	1020	515	/	M2	A2
GP22 SH/DW-C	20	22	24	26	F3M2011 (OIL) (M)	3	2330	3,9	4,5	70	1750	700	1020	620	T45	M2	A2
GP22 S/DW-C										70	1750	700	1125	740	T55	M2	A2
AVR (AJR - automatinis įtampos reguliavimas)																	
GP16 A/DW										60	1500	700	1020	497	/	M2	A2
GP16 SH/DW	12,5	13,1	15	15,9	F2M2011 (OIL) (M)	2	1550	2,7	2,9	70	1750	700	1020	582	T45	M2	A2
GP16 S/DW										70	1750	700	1125	595	T55	M2	A2
GP22 A/DW										60	1500	700	1020	565	/	M2	A2
GP22 SH/DW	20	22	24	26	F3M2011 (OIL) (M)	3	2330	3,9	4,5	70	1750	700	1020	600	T45	M2	A2
GP22 S/DW										70	1750	700	1125	760	T55	M2	A2
GP33 A/D										70	1750	700	1125	620	/	M4	A3
GP33 SH/DW	30	33	35,7	37,5	F4M 2011 (OIL) (M)	4	3108	5,4	6,6	70	1750	700	1020	740	T45	M3	A3
GP33 S/D										100	2100	870	1165	860	T60	M4	A3
GP44 A/D										70	1750	700	1100	695	/	M4	A3
GP44 SH/DW	40	44	48	50	BF4M 2011 (OIL) (M)	4	3108	7,1	8,5	70	1850	700	1020	790	T46	M3	A3
GP44 S/D										100	2100	870	1165	900	T60	M4	A3
GP66 A/D										100	2100	870	1300	785	/	M5	A4
GP66 S/D	60	66	/	/	BF4M 2011C (OIL) (M)	4	3108	10,1	/	100	2260	1000	1420	1170	T62	M5	A4
GP84 A/D										100	2100	870	1300	1030	/	M5	A4
GP84 S/D	75	81	81	92	BF4M 2012C (M)	4	4038	12,2	13,2	130	2500	1000	1420	1390	T65	M5	A4
GP110 A/D										100	2100	870	1300	1200	/	M5	A4
GP110 S/D	105	112	112	117	BF4M 1013EC (M)	4	4764	17,3	18,2	140	2850	1000	1420	1590	T70	M55	A4
GP145 A/D										125	2500	1000	1400	1280	/	M5	A4
GP145 S/D	130	143	135	143	BF4M 1013FC (E)	4	4764	20,8	21,7	160	3000	1100	1520	1810	T80	M5	A4
GP165 A/D										125	2500	1000	1400	1540	/	M5	A4
GP165 S/D	150	165	171	180	BF6M 1013EC (M)	6	7146	23,7	27,7	170	3300	1100	1770	2090	T85	M5	A4
GP176 A/D										125	2500	1000	1400	1580	/	M5	A4
GP176 S/D	164	172	171	180	BF6M 1013EC (M)	6	7146	25,6	27,7	170	3300	1100	1770	2130	T85	M5	A4
GP198 A/D										140	2850	1000	1650	1580	/	M6	A5
GP198 S/D	180	198	207	232	BF6M1013FCG2 (E)	6	7146	31,2	35,1	170	3300	1100	1770	2130	T85	M6	A5
GP220 A/D										140	2850	1000	1650	1700	/	M6	A5
GP220 S/D	200	220	226	250	BF6M 1013FCG3 (E)	6	7146	35,8	36,4	170	3300	1100	1770	2250	T85	M6	A5
GP280 A/D										150	3000	1100	1650	2050	/	M7	A5
GP280 SM/D	250	279	254	286	TC02013L06-4V (E)	6	7146	41,6	44,7	220	3800	1200	1940	2900	T87	M7	A5
GP330 A/D										290	3200	1100	2200	2180	/	M7	A5
GP330 S/D	300	330	338	374	BF6M 1015C-G1 (E)	6	11906	48,2	53	230	3950	1300	2135	3740	T88	M7	A5
GP385 A/D										290	3200	1300	2200	2350	/	M7	A5
GP385 S/D	350	385	/	/	BF6M 1015C-G2 (E)	6	11906	54,4	/	260	4300	1600	2190	3900	T105	M7	A5
GP505 A/D										290	3200	1300	2200	2800	/	M7	A5
GP505 S/D	450	480	464	512	BF8M 1015C-G1 (E)	8	15874	68,2	73,5	260	4300	1600	2190	4380	T105	M7	A5
GP560 A/D										290	3200	1300	2200	2870	/	M7	A5
GP560 S/D	510	560	536	588	BF8M 1015CP (E)	8	15874	84,7	90,3	260	4300	1600	2190	4850	T105	M7	A5

NUORODOS

□ "Green Power" atviro/uždaro tipo elektros generatorių komplektų, konteinerinio tipo, rankinio/automatinio valdymo pultų ir bloką, 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](#)

