

GERAPRO

GRUPOS GERADORES

SUA SOLUÇÃO EM ENERGIA!



O MELHOR
**custo-
benefício**

Uma linha **completa** de **geradores** abertos e carenados.



CARACTERÍSTICAS	ABERTOS	CARENADOS
PINLUK6 ECO6L+EP+XI COM PKOLEÇÃO UV	✓	✓
ISOL6MENLO 6CÚSLICO COM M6LEKI6L FONO-6BSOKVENLE	N/6	✓
P6INEL FIXO NO CH6SSIS OU INLEKNO N6 C6KEN6GEM	✓	✓
ESPEK6 P6K6 ENLK6D6 E S6ÍD6 DE C6BOS NO P6INEL	✓	✓
L6NQUE KEMOVÍVEL COM INDIC6DOK DE NÍVEL	✓	✓
L6NQUE COM L6MP6 DE INSPEÇÃO	✓	✓
COXINS KEDULOKES DE VIBK6ÇÃO ENLKE GMG E CH6SSI	✓	✓
SISLEM6 DE PKÉ-6QUECIMENLO DO MOLOK	✓	✓
P6INEL DE COM6NDO 6ULOMÁLICO	OPC.	OPC.
P6INEL DE COM6NDO M6NU6L	OPC.	OPC.
P6INEL COM LK6NSFEKÉNCI6 EM K6MP6 (HOKÁKIO DE PONL6)	OPC.	OPC.
PKOLEÇÃO DE SOBKE COKKENLE E EXCESSO DE POLÉNCI6 DO GEK6DOK	✓	✓
MONILOK6MENLO KEMOLO	OPC.	OPC.
SILENCIOSO INDUSLKI6L	✓	N/6
SILENCIOSO HOSPIL6L6K	OPC.	✓
KIL DE 6LENU6DOKES DE KUÍDO	OPC.	OPC.

Informações Técnicas

MOTOR	ALTERNADOR	POTÊNCIA			TANQUE (Litros)	CONSUMO 75% PRIME (l/h)	AUTONOMIA TANQUE PADRÃO	DIMENSIONAL ABERTO (C x L x A em mm)	DIMENSIONAL CARENADO (C x L x A em mm)
		EM KVA STAND-BY 380/220	EM KVA PRIME 380/220	EM KVA CONTÍNUO 380/220					
1103A-33G	BK1G051-Z	38	35	31	120	5,61	21,4	2020 x 1030 x 1340	2256 x 1050 x 1320
1104A-44G	BK18051-H	55	50	45	120	9,1	13,2	2020 x 1030 x 1340	2580 x 1200 x 1620
1103E-33LG1	BK18051-H	5t	53	48	120	t,t	12,1	2020 x 1030 x 1340	2580 x 1200 x 1620
1103A-33TG2	BK18051-Z	75	G8	G2	120	12,5	9,6	2020 x 1030 x 1340	2580 x 1200 x 1620
1104A-44TG1	BK18051-Z	7t	7G	G8	120	12,5	9,6	2020 x 1030 x 1340	2580 x 1200 x 1620
1104A-44TG1	GTA201AI25	84	7G	G8	120	13,5	8,9	2020 x 1030 x 1340	2580 x 1200 x 1620
1104A-44TG2	GTA201AI25	t0	81	74	120	16,7	7,2	2020 x 1030 x 1340	2580 x 1200 x 1620
1104A-44TG2	GTA202AI34	100	t1	82	120	16,9	7,1	2020 x 1030 x 1340	2580 x 1200 x 1620
1104C-44TAG2	GTA202AI34	125	114	103	120	20,2	5,9	2020 x 1030 x 1340	2580 x 1200 x 1620
1106A-70TG1	GTA202AI36	150	143	131	200	25,9	7,7	2450 x 1100 x 1455	3020 x 1100 x 1800
1106A-70TG1	GTA251AI24	16t	152	152	200	26,5	7,5	2450 x 1100 x 1455	3020 x 1100 x 1800
1106A-70TAG2	GTA251AI24	180	1Gt	152	200	29,1	6,9	2450 x 1100 x 1455	3190 x 1250 x 1690
1106A-70TAG3	GTA251AI27	21t	1Gt	152	200	35,3	5,7	2480 x 1100 x 1560	3190 x 1250 x 1690
1106D-E/UTAG5	GTA251AI27	250	228	205	460	35,3	13,0	2400 x 1100 x 1710	3450 x 1290 x 1980

MOTOR	ALTERNADOR	POTÊNCIA			TANQUE (Litros)	CONSUMO 75% PRIME (l/h)	AUTONOMIA TANQUE PADRÃO	DIMENSIONAL ABERTO (C x L x A em mm)	DIMENSIONAL CARENADO (C x L x A em mm)
		EM KVA STAND-BY 380/220	EM KVA PRIME 380/220	EM KVA CONTÍNUO 380/220					
TAD843GE	6G10250SI206I	2t0	275	21t	460	45	10,1	2835 x 12t0 x 1800	4200 x 1250 x 1t50
TAD843GE	6G10250MI006I	350	315	230	460	48	9,5	2835 x 12t0 x 1800	4200 x 1250 x 1t50
TAD1345GE-B	AG10280MI20AI	501	451	329	460	67	6,9	35t0 x 1200 x 17t0	4720 x 1500 x 2G05
TAD1346GE-B	AG10280MI30AI	563	500	365	460	77	6,0	3950 x 1390 x 2160	48t0 x 1G50 x 2750
TAD1641GE-B	AG10315MI15AI	646	581,4	424	460	102	4,5	3950 x 1390 x 2160	48t0 x 1G50 x 2750
TAD1642GE-B	AG10315MI15AI	692	622,8	455	460	152	3,0	3950 x 1390 x 2160	48t0 x 1G50 x 2750
TWD1644GE-B	AG10315MI15AI	752	676,8	494	460	148	3,1	3950 x 1390 x 2160	48t0 x 1G50 x 2750
TWD1645GE-B	AG10315MI20AI	800	720	526	460	155	3,0	3950 x 1390 x 2160	48t0 x 1G50 x 2750

MOTOR	ALTERNADOR	POTÊNCIA			TANQUE (Litros)	CONSUMO 75% PRIME (l/h)	AUTONOMIA TANQUE PADRÃO	DIMENSIONAL ABERTO (C x L x A em mm)	DIMENSIONAL CARENADO (C x L x A em mm)
		EM KVA STAND-BY 380/220	EM KVA PRIME 380/220	EM KVA CONTÍNUO 380/220					
DC0t0726 02-11	6G10250SI10CI	275	203	4G0	460	44	10,5	3000 x 1290 x 1950	4520 x 1200 x 2350
DC09072A 02-12	6G10250SI20CI	30G	223	4G0	460	47	9,7	3000 x 1290 x 1950	4520 x 1200 x 2350
DC0t0726 02-14	6G10250MI00CI	3GG	2G7	4G0	460	5G	8,1	3000 x 1290 x 1950	4520 x 1200 x 2350
DC13072A 02-11	6G10250MI10CI	421	307	4G0	460	G1	7,5	35t0 x 1200 x 17t0	4720 x 1500 x 2G05
DC13072A 02-12	6G10250MI20CI	45G	333	4G0	460	G8	G,8	35t0 x 1200 x 17t0	4720 x 1500 x 2G05
DC13072A 02-13	6G10250MI20CI	503	3G7	4G0	460	73	G,3	35t0 x 1200 x 17t0	4720 x 1500 x 2G05
DC13093A 02-74	6G10280MI30CI	5GG	413	4G0	460	82	5,G	35t0 x 1200 x 17t0	48t0 x 1G50 x 2750
DC13093A 02-75	6G10315MI156I	G00	438	4G0	460	88	5,3	35t0 x 1200 x 17t0	48t0 x 1G50 x 2750

MOTOR	ALTERNADOR	POTÊNCIA			TANQUE (Litros)	CONSUMO 75% PRIME (l/h)	AUTONOMIA TANQUE PADRÃO	DIMENSIONAL ABERTO (C x L x A em mm)	DIMENSIONAL CARENADO (C x L x A em mm)
		EM KVA STAND-BY 380/220	EM KVA PRIME 380/220	EM KVA CONTÍNUO 380/220					
GP 485	BK1G051-K	21	20	18	2t	4,12	7,0	1620 x 820 x 1050	1920 x 820 x 1100
GP 490	BK1G051-V	33	30	27	2t	4,35	b,7	1620 x 820 x 1050	1920 x 820 x 1100
GP 4110	BK18051-H	58	53	51	2t	5,8	5,0	1620 x 820 x 1050	1920 x 820 x 1100
VD4EZLD	BK18051-Z	78	G8	G2	120	14,9	8,1	1890 x 950 x 1250	2580 x 1200 x 1620
VD4EZLD	GL62016I25	81	77	75	120	14,9	8,1	1890 x 950 x 1250	2580 x 1200 x 1620
4110ZLD	GL62016I25	t0	81	74	120	18,69	6,4	1890 x 950 x 1250	2580 x 1200 x 1620
4110ZLD	GL62026I34	100	t1	82	120	18,t2	G,3	1890 x 950 x 1250	2580 x 1200 x 1620

MOTOR	ALTERNADOR	POTÊNCIA			TANQUE (Litros)	CONSUMO 75% PRIME (l/h)	AUTONOMIA TANQUE PADRÃO	DIMENSIONAL ABERTO (C x L x A em mm)	DIMENSIONAL CARENADO (C x L x A em mm)
		EM KVA STAND-BY 380/220	EM KVA PRIME 380/220	EM KVA CONTÍNUO 380/220					
R24 40A	BK18051-E	43	3t	35	120	9,8	12,2	1620 x 930 x 1200	1920 x 930 x 1310
N45-TM6	GTA202AI36	140	128	115	120	19,6	6,1	1990 x 930 x 1350	2580 x 1200 x 1620
N67-TM6	GTA251AI24	185	173	15G	200	27,9	7,2	2360 x 1100 x 1640	3190 x 1250 x 1690
N67-TE5	GTA251AI27	21t	200	180	200	33,6	6,0	2360 x 1100 x 1680	3190 x 1250 x 1690
N67-TE5	GTA252AI27	230	221	205	460	40	11,5	2400 x 1100 x 1710	3450 x 1290 x 1980
N67-TE8	6G10250SI206I	250	228	205	460	40	11,5	2400 x 1100 x 1710	3450 x 1290 x 1980
N67-TE8	6G10250SI206I	300	2G4	238	460	45	10,2	2400 x 1100 x 1710	3450 x 1290 x 1980

MOTOR	ALTERNADOR	POTÊNCIA			TANQUE (Litros)	CONSUMO 75% PRIME (l/h)	AUTONOMIA TANQUE PADRÃO	DIMENSIONAL ABERTO (C x L x A em mm)	DIMENSIONAL CARENADO (C x L x A em mm)
		EM KVA STAND-BY 380/220	EM KVA PRIME 380/220	EM KVA CONTÍNUO 380/220					
4TNV84GGE14	BK1G051-L	26,3	24,8	22,3	120	9,8	12,2	1620 x 930 x 1200	1920 x 930 x 1310
4TNV98GGE14	BK1G051-Z	39,4	33,5	30,2	120	9,92	12,1	1620 x 930 x 1200	1920 x 930 x 1310
4TNV98TGGE14	BK18051-H	55,0	52,0	46,8	120	10,9	11,0	1620 x 930 x 1200	1920 x 930 x 1310



71 9 9955-8855



ecopiance.supersite.bio