



GRUPO GERADOR DIESEL  
**400kVA**  
1800rpm | 60Hz

**MX400BW**  
Motor: BAUDOIN

ESPECIFICAÇÃO

Potência	kVA	kWe
Stand-by	400	320
Prime Power	363	290
Contínuo	290	232

MOTOR

Fabricante	BAUDOIN
Modelo	6M16G308/6
Nº de cilindros	6 em linha
Cilindrada	9,73litros
Consumo Prime Power	79,4 L/h
Potência Mecânica	489cv

ALTERNADOR

Fabricante	WEG
Tensão	220/380/440V
Excitação	Brushless
Mancal	Único
Grau de proteção	IP21

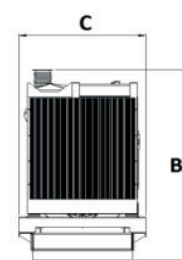
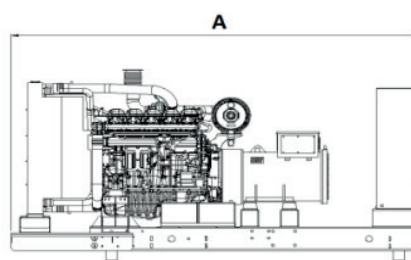
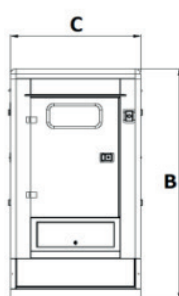
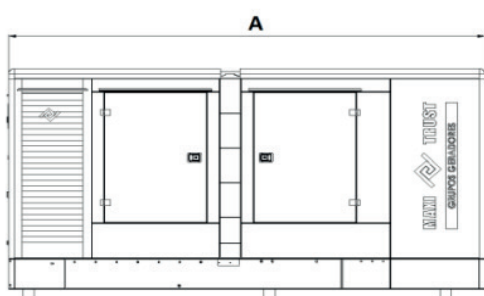
GRUPO GERADOR CARENADO

Carenado	Dimensionais (mm)			Peso(kg)	Tanque(L)
	A	B	C		
Silenciado 75dB(A)@7m	4300	2290	1175	4350	600
Super Silenciado 75dB(A)@1,5m	4300	2290	1175	4500	600

GRUPO GERADOR ABERTO

Aberto	Dimensionais (mm)			Peso(kg)	Tanque(L)
	A	B	C		
Com tanque avulso	3800	2000	1150	2850	250
Com tanque na base	3800	2100	1195	3050	600

\* Versões de tratamento acústico 75dB(A)@1,5m ou 75dB(A)@7m.



REGIMES DE OPERAÇÃO

**Regime STANDBY (emergência)**

O grupo gerador é acionado somente quando há falta de energia elétrica, assumindo a carga para o suprimento de energia durante todo o período de interrupção.

**Regime PRIME POWER (horário de ponta)**

Este regime se enquadra na utilização de grupos geradores em horário de ponta para reduzir os custos de eletricidade no período quando a tarifação é mais cara e fornecer energia emergencial quando necessário.

**Regime CONTÍNUO (fonte única)**

Neste regime o gerador trabalha continuamente, sendo a principal ou até mesmo a única forma de alimentação das cargas.