







GRUPO GERADOR DIESEL 7FOLW

MX750B Motor: **BAUDOUIN**

150	KVA
1800rpm	60Hz

ESPECIFICAÇÃO			
Potência	kVA	kWe	
Stand-by	750	600	
Prime Power	681	544	
Contínuo	544	435	

MOTOR				
Fabricante	BAUDOUIN			
Modelo	6M33G600/6			
N° de cilindros	6 em linha			
Cilindrada	19,6 litros			
Consumo Prime Power	150,7 L/h			
Potência Mecânica	910,95cv			

Tensão	220/380/440V
Excitação	Brushless
Mancal	Único
Grau de proteção	IP23

ALTERNADOR

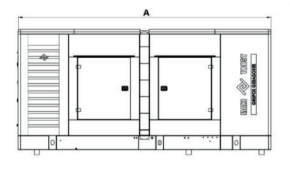
GRUPO GERADOR CARENADO

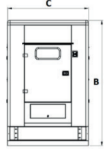
Carenado	Dime A	nsionai: B	s (mm) C	Peso(kg)	Tanque(L)
Silenciado 75dB(A)@7m	5500	2900	1900	6500	1000
Super Silenciado 75dB(A)@1,5m	5500	2900	1900	6700	1000

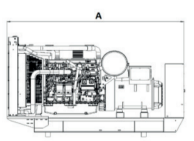
GRUPO GERADOR ABERTO

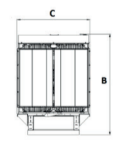
Aberto	Dimen A	sionais B	(mm) C	Peso(kg)	Tanque(L)
Com tanque avulso	4500	2400	1650	5400	250
Com tanque na base	5500	2400	1900	5510	600

^{*} 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.

Acesse nossos canais:

www.maxitrust.com.br



(a) (b) @maxitrustgruposgeradores

Outubro/2025