







GRUPO GERADOR DIESEL

1800rpm | 60Hz

Contínuo

<u>MX565V</u> Motor: **VOLVO**

ESPEC	CIFICAÇÃO	
Potência	kVA	kWe
Stand-by	565	452
Prime Power	513	410

410

MOTOR				
Fabricante	VOLVO			
Modelo	TAD1346GE			
N° de cilindros	6 em linha			
Cilindrada	12,78 litros			
Consumo Prime Power	118,0 L/h			
Potência Mecânica	652cv			

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

GRUPO GERADOR CARENADO

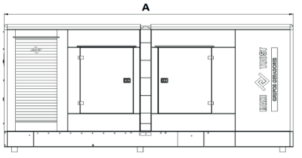
327

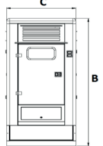
Carenado	Dime A	nsionai: B	s (mm) C	Peso(kg)	Tanque(L)
Silenciado 75dB(A)@7m	5000	2510	1195	4250	600
Super Silenciado 75dB(A)@1,5m	5000	2510	1195	4450	600

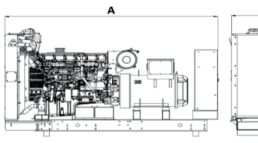
GRUPO GERADOR ABERTO

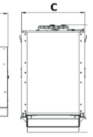
Aberto	Dimensionais (mm) A B C		Peso(kg)	Tanque(L)	
Com tanque avulso	3800	2000	1150	2740	250
Com tanque na base	3800	2100	1195	2975	600

^{*} 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