







GRUPO GERADOR DIESEL 757KVA

MX757V Motor: VOLVO

1	L800rpm 6	50Hz	
	ESPE	:CIFICAÇÃO	,
	Potência	kVA	kWe

757

688

550

Stand-by

Prime Power

Contínuo

MOTOR				
Fabricante	VOLVO			
Modelo	TWD1644GE			
N° de cilindros	6 em linha			
Cilindrada	16,1 litros			
Consumo Prime Power	137,9 L/h			
Potência Mecânica	870,16cv			

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

GRUPO GERADOR CARENADO

605

550

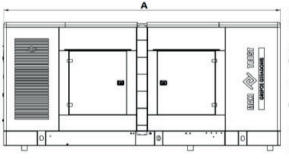
440

Carenado	Dime A	nsionai: B	s (mm) C	Peso(kg)	Tanque(L)
Silenciado 75dB(A)@7m	5000	2600	1600	5095	600
Super Silenciado 75dB(A)@1,5m	5000	2600	1600	5295	600

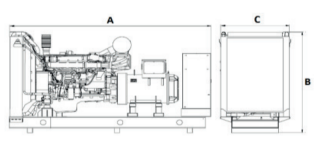
GRUPO GERADOR ABERTO

Aberto	Dimen A	sionais B	(mm) C	Peso(kg)	Tanque(L)
Com tanque avulso	3800	2000	1350	4035	250
Com tanque na base	4000	2200	1600	4235	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