



GRUPO GERADOR DIESEL

757kVA

1800rpm | 60Hz

MX757VW

Motor: VOLVO

ESPECIFICAÇÃO

Potência	kVA	kWe
Stand-by	757	605
Prime Power	688	550
Contínuo	550	440

MOTOR

Fabricante	VOLVO
Modelo	TWD1644GE
Nº 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

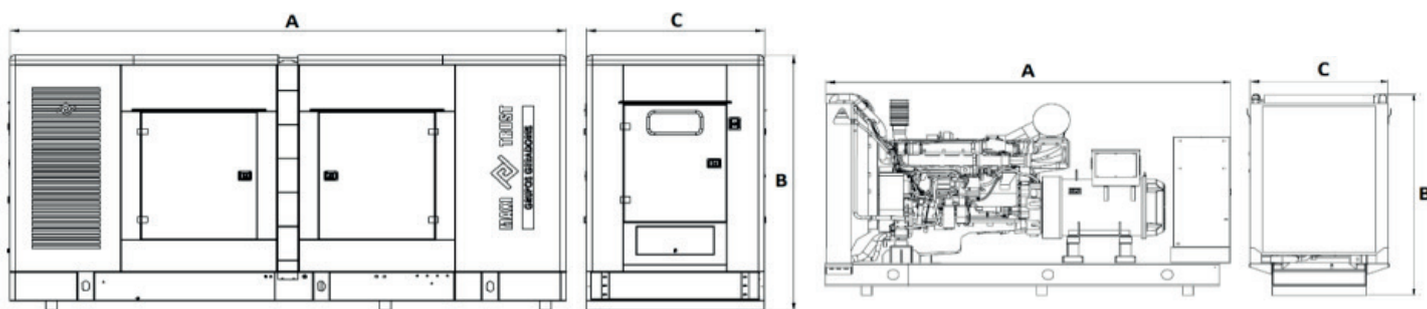
GRUPO GERADOR CARENADO

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

GRUPO GERADOR ABERTO

Aberto	Dimensionais (mm)			Peso(kg)	Tanque(L)
	A	B	C		
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.