



GRUPO GERADOR DIESEL

**75kVA**

1800rpm | 60Hz

**MX75PW**

Motor: PERKINS

ESPECIFICAÇÃO

Potência	kVA	kWe
Stand-by	75	60
Prime Power	68	54
Contínuo	54	43

MOTOR

Fabricante	PERKINS
Modelo	1103A-33TG2
Nº de cilindros	3 em linha
Cilindrada	3,3 litros
Consumo Prime Power	16,6 L/h
Potência Mecânica	91,75 cv

ALTERNADOR

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

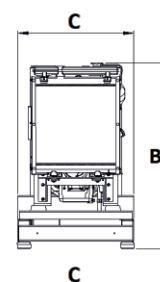
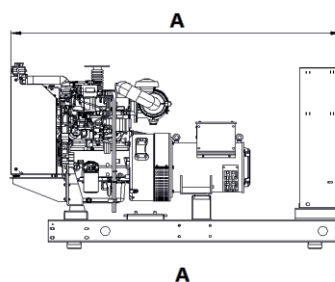
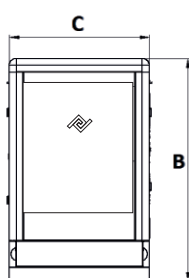
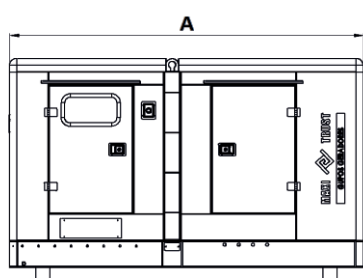
GRUPO GERADOR CARENADO

Carenado	Dimensionais (mm)			Peso(kg)	Tanque(L)
	A	B	C		
Silenciado 75dB(A)@7m	2500	1640	990	1450	260
Super Silenciado 75dB(A)@1,5m	2500	1640	990	1650	260

GRUPO GERADOR ABERTO

Aberto	Dimensionais (mm)			Peso(kg)	Tanque(L)
	A	B	C		
Com tanque avulso	1850	1400	750	1115	250
Com tanque na base	2250	1550	1090	1210	150

\* 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.