



GRUPO GERADOR DIESEL
250kVA
1800rpm | 60Hz

MX250PW
Motor: PERKINS

ESPECIFICAÇÃO

Potência	kVA	kWe
Stand-by	250	200
Prime Power	227	181
Contínuo	181	144

MOTOR

Fabricante	PERKINS
Modelo	1106D-E70TAG5
Nº de cilindros	6 em linha
Cilindrada	7,01 litros
Consumo Prime Power	54,5 L/h
Potência Mecânica	319cv

ALTERNADOR

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

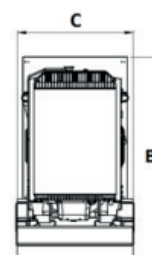
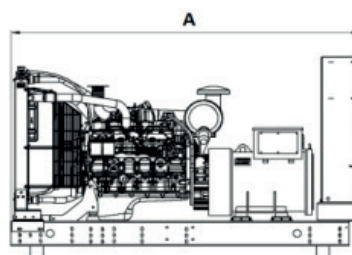
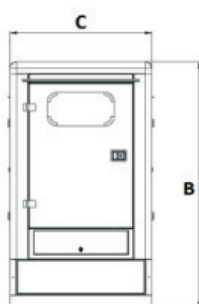
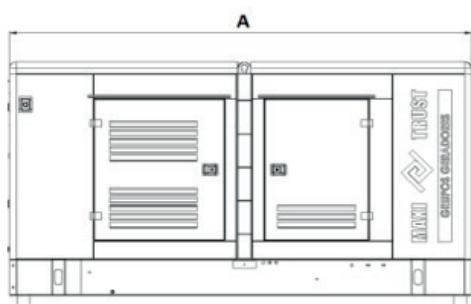
GRUPO GERADOR CARENADO

Carenado	Dimensionais (mm)			Peso(kg)	Tanque(L)
	A	B	C		
Silenciado 75dB(A)@7m	3550	2020	1090	2750	300
Super Silenciado 75dB(A)@1,5m	3550	2020	1090	2850	300

GRUPO GERADOR ABERTO

Aberto	Dimensionais (mm)			Peso(kg)	Tanque(L)
	A	B	C		
Com tanque avulso	2850	1500	900	1950	250
Com tanque na base	3000	1800	1090	2300	300

* 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.