







GRUPO GERADOR DIESEL 300kVA 1800rpm | 60Hz

MX300F Motor: FPT

ESPECIFICAÇÃO					
Potência	kVA	kWe			
Stand-by	300	240			
Prime Power	272	217			
Contínuo	217	173			

моток				
Fabricante	FPT			
Modelo	NEF67-TE8W			
N° de cilindros	6 em linha			
Cilindrada	6,7 litros			
Consumo Prime Power	56,3 L/h			
Potência Mecânica	346,7cv			

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

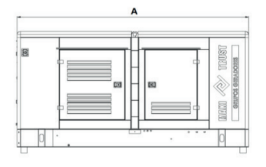
GRUPO GERADOR CARENADO

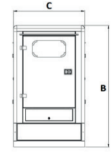
Carenado	Dimensionais (mm) A B C		Peso(kg)	Tanque(L)	
Silenciado 75dB(A)@7m	3550	2020	1090	2550	300
Super Silenciado 75dB(A)@1,5m	3550	2020	1090	2700	300

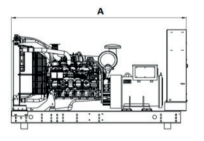
GRUPO GERADOR ABERTO

Aberto	Dimen A	sionais B	(mm) C	Peso(kg)	Tanque(L)
Com tanque avulso	2830	1500	900	1725	250
Com tanque na base	3000	1800	1090	2100	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.

Acesse nossos canais:



