







GRUPO GERADOR DIESEL 1800rpm | 60Hz

**MX251F** Motor: FPT

ESPECIFICAÇÃO				
Potência	kVA	kWe		
Stand-by	251	200		
Prime Power	228	182		
Contínuo	182	145		

MOTOR				
Fabricante	FPT			
Modelo	N67-TE5			
N° de cilindros	6 em linha			
Cilindrada	6,7 litros			
Consumo Prime Power	40,0 L/h			
Potência Mecânica	295cv			

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

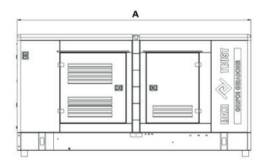
## **GRUPO GERADOR CARENADO**

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

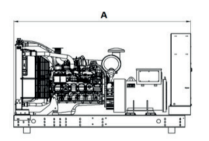
#### **GRUPO GERADOR ABERTO**

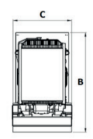
Aberto	Dimen A	sionais B	(mm) C	Peso(kg)	Tanque(L)
Com tanque avulso	2830	1500	900	1725	250
Com tanque na base	3000	1800	1090	2100	300

<sup>\*</sup> 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