







GRUPO GERADOR DIESEL

1800rpm | 60Hz

Contínuo

**MX360S** Motor: SCANIA

ESPECIFICAÇÃO					
Potência	kVA	kWe			
Stand-by	360	288			
Prime Power	327	261			

261

моток				
Fabricante	SCANIA			
Modelo	DC09 072A 02-13			
N° de cilindros	5 em linha			
Cilindrada	9,3 litros			
Consumo Prime Power	69,9 L/h			
Potência Mecânica	436,44cv			

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

**ALTERNADOR** 

# **GRUPO GERADOR CARENADO**

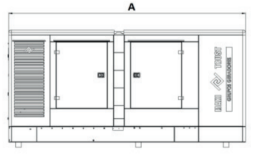
209

Carenado	Dime A	nsionai: B	s (mm) C	Peso(kg)	Tanque(L)
Silenciado 75dB(A)@7m	4300	2290	1175	4200	600
Super Silenciado 75dB(A)@1,5m	4300	2290	1175	4350	600

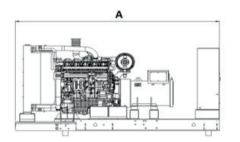
### **GRUPO GERADOR ABERTO**

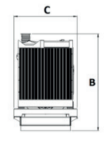
Aberto	Dimen A	sionais B	(mm) C	Peso(kg)	Tanque(L)
Com tanque avulso	3800	2000	1150	2585	250
Com tanque na base	3800	2100	1195	3675	600

<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