

MAXXFORCE P
MAXXFORCE I

Serie 12 Aplicación Generador/Industrial

Más potencia con alta performance y costos de operación reducidos.

Los potentes motores de la Serie 12 cubren una amplia gama de aplicaciones, como generadores, motobombas, tractores, pulverizadores y diversos equipos industriales.

Ofrecen lo mejor en tecnología y durabilidad con menor cantidad de componentes.

Principales características:

- Camisas húmedas y desmontables
- Tapas de cilindro individuales
- Guías y asientos de válvulas desmontables
- Bomba de agua y bomba de aceite accionadas por engranaje
- Dos tomas de fuerza, por engranajes, disponibles en la caja de distribución
- Óptimo desempeño y bajo consumo de combustible y lubricante
- Block con refuerzos estructurales para reducir la emisión de ruidos
- Carcasa de volante SAE 3
- Volante para acoplamiento SAE 8, 10 y 11,5 pulgadas
- Accesorios opcionales como motor de arranque, alternador, panel, solenoide de parada

WWW.MWM-INTERNATIONAL.COM.BR

NAVISTAR[®]
ENGINE GROUP

DATOS TÉCNICOS				6.12 TCA	
Admisión			-	Turbo Intercooler	
Configuración			en línea	6	
Cilindrada Total			litros	7.12	
Diámetro x Carrera			mm	105 x 137	
Relación de Compresión			-	17:1	
Potencia Continua (Prime)	Grupo Generador	1.500 rpm	kW (cv)	175 (238)	
			kVA*	194	
	Industrial	2.500 rpm	kW (cv)	212 (289)	
			kVA*	236	
Potencia Bloqueada (Stand-by)	Grupo Generador	1.500 rpm	kW (cv)	193 (262)	
			kVA*	214	
	Industrial	2.500 rpm	kW (cv)	234 (318)	
			kVA*	260	
Norma de Emisiones			-	Sin Certificación	
Peso Seco **			kg	570	
Dimensiones **			altura (mm)	1,540	
			argo (mm)	1,513	
			ancho (mm)	950	
Sistema de Inyección			-	Mecánico	
Bomba Inyectora			Fabricante	Bosch	
			Modelo / Tipo	En línea P 7100	

Conforme normas ISO 3046.

* Valores de orientación en función del rendimiento del alternador

** Motor básico sin accesorios