

REFRIGERADO POR AGUA -1500RPM & 3000RPM

LDW 1003

ESPECIFICACIONES

3
CILINDROS

26.1 | 19.5 @ 3600 rpm
HP | kW

67 @ 2000 rpm
Nm

Acople	SAE 5 disco 6 1/2
Cilindrada	1028 cc
Aspiración	Natural
Inyección	Indirecta
Sistema de Inyección	Bomba alternativa
Distribución	Correa dentada
Capacidad de Aceite (Carter)	2.4 litros
Combustible	DIESEL
Consumo de combustible	< 270 gr/kw hora
Peso en seco	85 kg

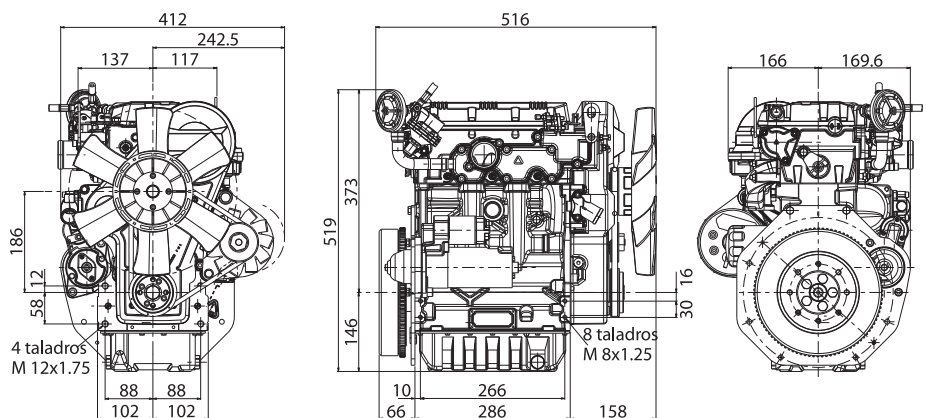
Aplicación: Grupos Electrogeneros	1500 rpm	3000 rpm
Potencia motor (Prime/Std.By*)	7.7 / 8.6 Kw	15.6 / 17.5 Kw
Alternador recomendado monofásico	7 kva	15 kva
Alternador recomendado trifásico	10 kva	22 kva

* La potencia neta Stand By se permite por una hora por cada seis horas de uso

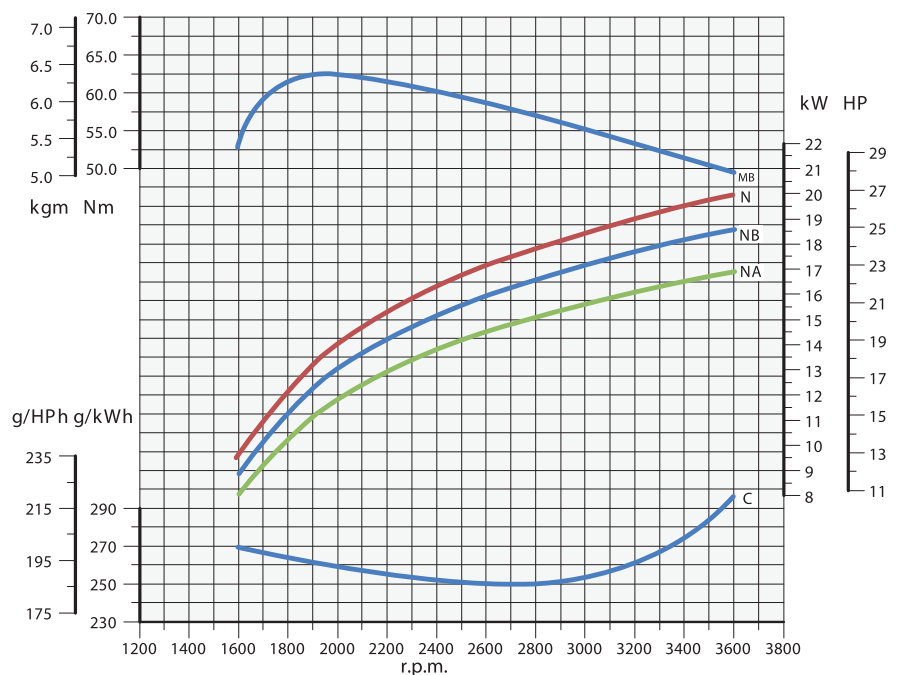


DATOS

DIMENSIONES (mm)



PRESTACIONES (IFN-ISO 3046 Y ISO 14396)



- N - Curva de potencia - 80/1269/CE E-ISO 1585
- MB - Curva de par (en curva NB)
- NB - Curva de potencia - ISO 3046/1 -IFN
- C - Consumo específico (en curva NB)
- NA - Curva de potencia - ISO 3046/1 -ICXN

Las potencias se refieren al motor provisto de filtro aire, de escape estándar, con rodaje completado y en condiciones ambientales de 20° C y 1 bar. Las potencias se reducen de 1% por cada 100 m. de altitud y de 2% por cada 5° C por encima de 20° C.



11-6000-9893

ventas@energen.com.ar