

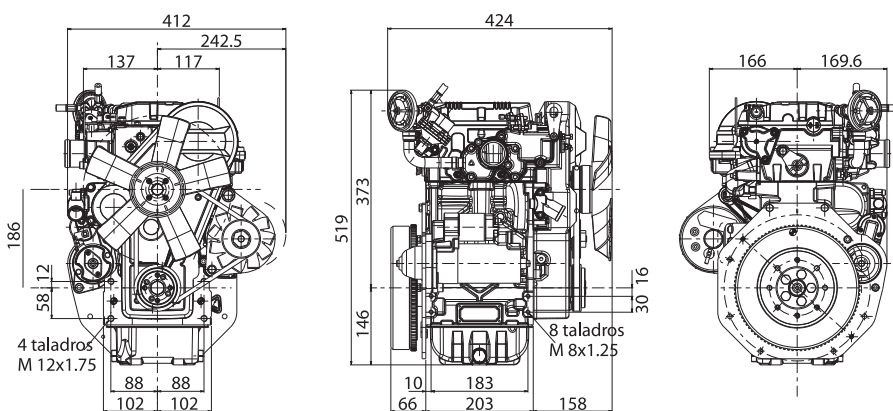
REFRIGERADO POR AGUA - 3000RPM

LDW 702



DATOS

DIMENSIONES (mm)



ESPECIFICACIONES

2

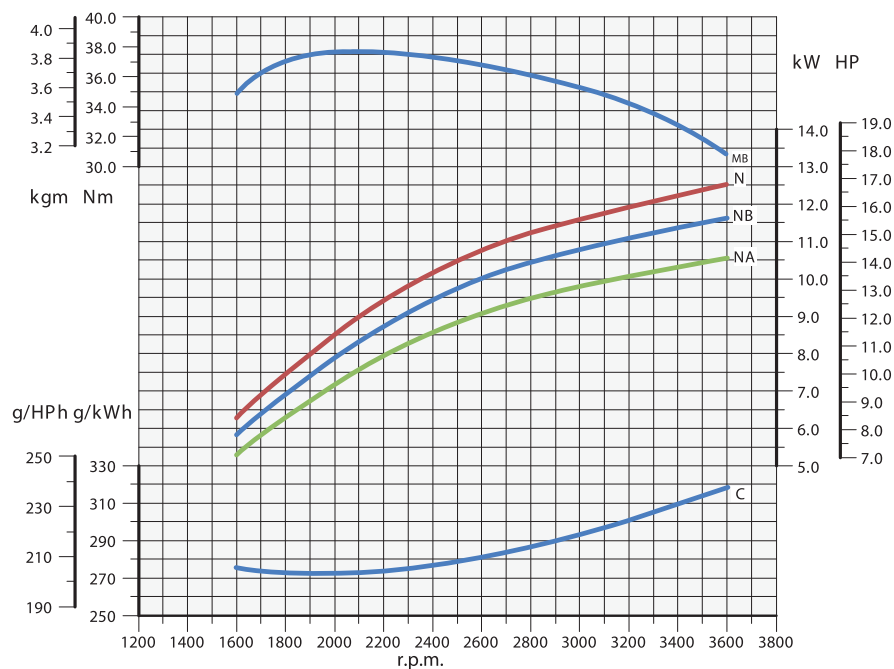
CILINDROS

16.8 HP | 12.5 kW @ 3600 rpm

40.5 Nm @ 2000 rpm

Acople	SAE 5 disco 6 1/2
Cilindrada	686 cc
Aspiración	Natural
Inyección	Indirecta
Sistema de Inyección	Bomba alternativa
Distribución	Correa dentada
Capacidad de Aceite (Carter)	1.6 litros
Combustible	DIESEL
Consumo de combustible	< 300 gr/kw hora
Peso en seco	66 kg

PRESTACIONES



Aplicación: Grupos Electrogenos	1500 rpm	3000 rpm
Potencia motor (Prime/Std.By*)	-	9.8 / 10.8 Kw
Alternador recomendado monofásico	-	10 Kva
Alternador recomendado trifásico	-	11.5 Kva

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

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