

REFRIGERADO POR AIRE -1500RPM & 3000RPM

11 LD 626/3

ESPECIFICACIONES

3
CILINDROS

35.4 | **26.0** @ 3000 rpm
HP kW

102.0 @ 2000 rpm
Nm

Acople	SAE 4 disco 7 1/2
Cilindrada	1870 cc
Aspiración	Natural
Inyección	Directa
Sistema de Inyección	Bomba alternativa
Distribución	Engranajes
Capacidad de Aceite (Carter)	5 litros
Combustible	DIESEL
Consumo de combustible	< 280 gr/kw hora
Peso en seco	170 kg

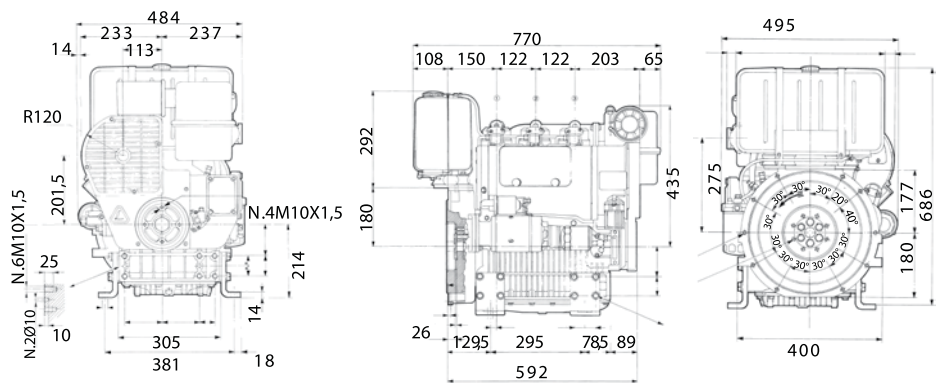
Aplicación: Grupos Electrogeneros	1500 rpm	3000 rpm
Potencia motor (Prime/Std.By*)	13.4 / 14.9 Kw	23.5 / 26 Kw
Alternador recomendado monofásico	12.5 kva	18 kva
Alternador recomendado trifásico	16 kva	27 kva

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

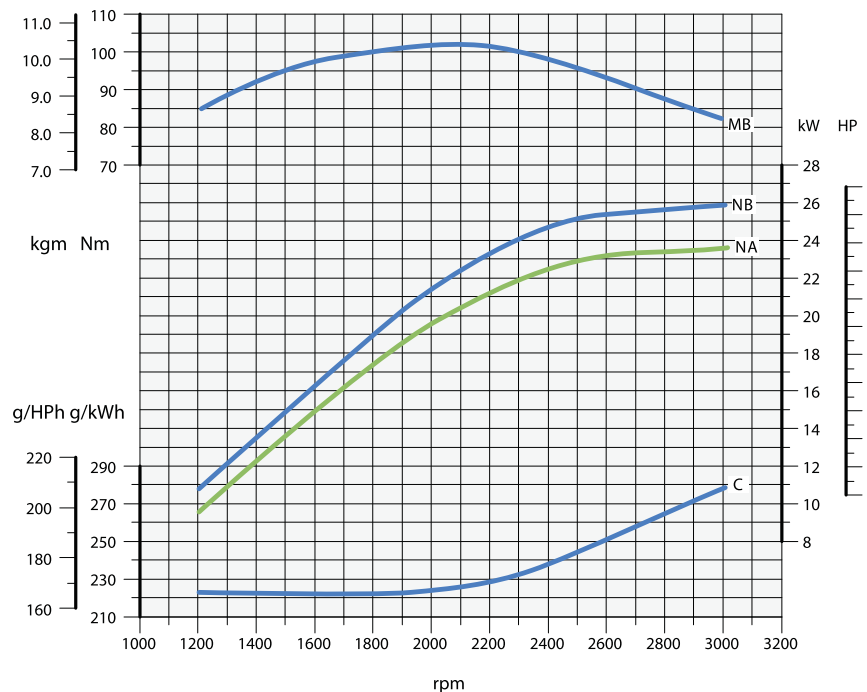


DATOS

DIMENSIONES (mm)



PRESTACIONES



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

Las clasificaciones de potencia hacen referencia a motores equipados con filtro de aire, escape estándar, después de un periodo funcionando a temperatura ambiente de +25°C, humedad relativa del 30% y 1 bar. La potencia cae un 1% cada 100 m altitud y un 2% cada 5°C por encima de +25°C.



11-6000-9893

ventas@energen.com.ar