

LDW 702



ESPECIFICACIONES

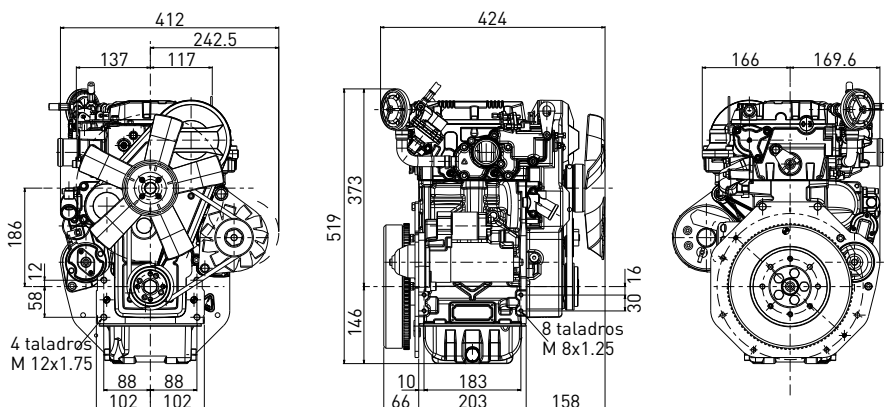
2
CILINDROS

16.8 | **12.5** @ 3600 rpm
HP | kW

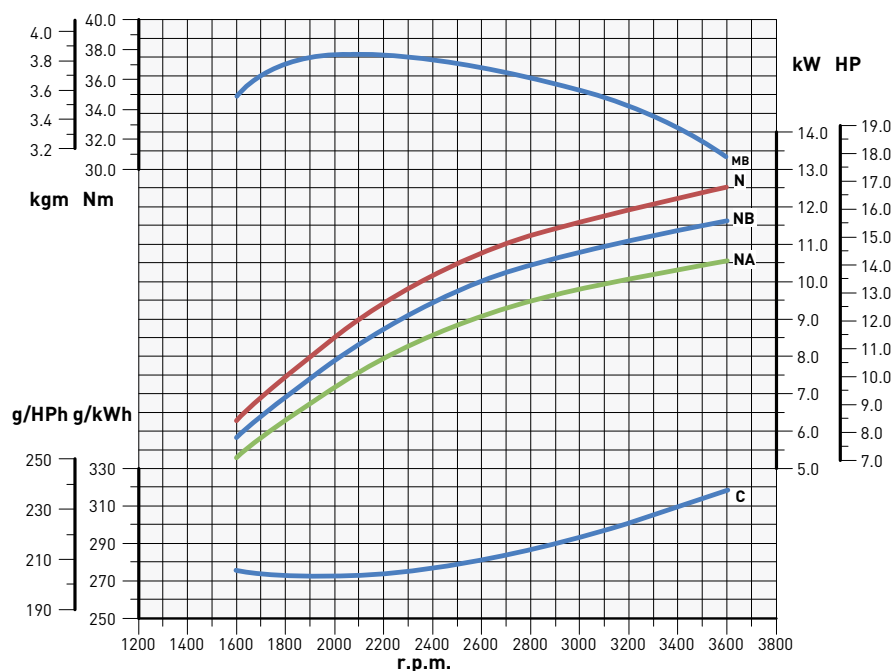
40.5 @ 2000 rpm
Nm

DATOS

DIMENSIONES (mm)



PRESTACIONES (IFN- ISO 3046 Y ISO 14396)



TARADO @ 3000 RPM

Potencia max. (N) (kW)	Par max. (Nm)
10.5 @ 3000 giri/min	38.5 @ 2200 giri/min

- 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