

# MOTORES ESTACIONARIOS

## KD2V86F

---

Tipo motor	2 cilindros en V, refrigerado por aire, 4 tiempos, OHV, inyección directa.
Diametro / carrera (mm)	2-86x72
Cilindrada (cc)	836
Ratio de compresión	19
Potencia máxima kw/rpm	11/3000 - 12/3600
PAR máx. (N.m)	35.7/2500
Sistema de lubricación	Alta presión
Sentido de rotación (ver lado ventilador)	Anti-horario
Combustible	Diesel
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo mínimo (g/Kw-h)	273.5/3000 - 285.7/3600
Aceite carter	SAE 15W40 (Multigrado)
Capacidad carter aceite	4
Dimensiones (LxWxH)	449x510x591
Peso (Kg)	65
Sistema de arranque (V.kw)	12V - 1,4Kw
Capacidad carga generador (V.A)	12V - 3A
Capacidad acumulador (V.AH)	12V - 60AH