



KIPOR

DIVISIÓN FUERZA Y GENERACIÓN



KD2V88F Motor Diesel 16Hp Diesel Engine

cód. 1020 15296

- Motor con 2 cilindros en V y enfriado por aire
- Potencia máxima 16Hp, inyección directa
- rendimiento estable y confiable, fácil mantención
- Sistema de refrigeración por aire más conveniente
- Partida eléctrica 12V para arranque fácil



FICHA TÉCNICA . VERSIÓN 02 . FC . MARZO 2015

Unidad Motriz	Modelo	KD2V86F
	Tipo motor	Bicilíndrico en V, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	86 x 72mm
	Relación de compresión	19:1
	Cilindrada	836cc
	Aspiración	Natural
	Potencia Nominal	12kW / 3.600r/min (14Hp)
	Potencia Máxima	16HP
	Ralentí	1.300rpm ± 50rpm
Cigüeñal	Horizontal	
Sentido de giro	Antihorario, visto desde el eje de salida	
Encendido	Por compresión	
Partida	Eléctrica 12V	
Arranque Eléctrico	Batería	12V / 60Ah (no incluida)
	Capacidad motor de arranque	12V / 1.4kW
	Capacidad alternador de carga	12V / 3A
Combustible	Tipo	Petroleo Diesel
	Capacidad tanque combustible	No incluido
	Autonomía	-
	Indicador de nivel de combustible	-
Aceite	Tipo	Aceite para motores a gasolina 4T, 15W-40, grado CD o superior
	Lubricación	Salpicado
	Sensor de aceite	Sí
	Capacidad Carter	4L
Dimensiones	Equipo (Largo x Ancho x Alto)	44,9 x 51 x 59,1cm
Peso	Vacío	65Kg
	Con aceite y tanque lleno	69Kg (sin batería)
Diseño	Color	Negro / aluminio
	Transporte	Sí (sin asa)
	Procedencia	China

Luis Alberto Cruz 1166, Renca, Santiago de Chile
Mesa Central (56.2) 2389 0000 www.vielva.cl

VIELVA