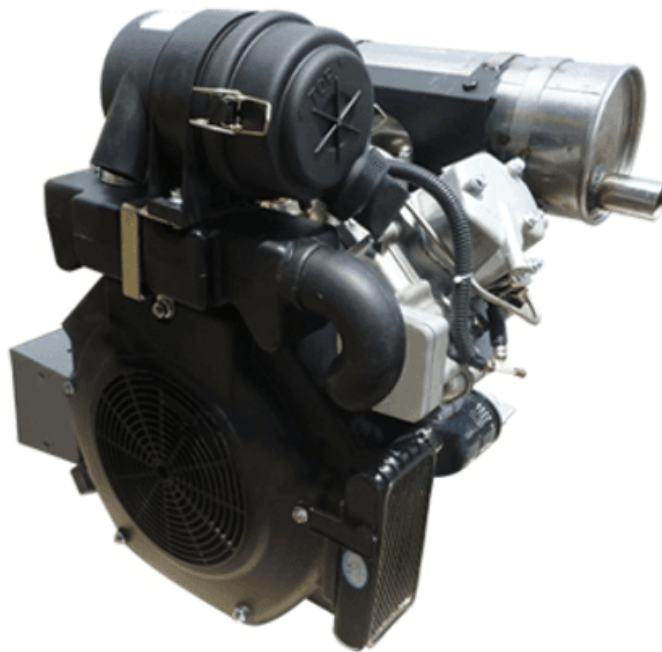


MOTOR DIESEL KIPOR KD2V86F



Motor Diesel Kípor KD2V86F

Unidad Motriz	Modelo	KD2V86F
	Tipo de motor	Dos cilindros V-Twin, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	86 mm x 72 mm
	Relación de compresión	19 : 1
	Cilindrada	836 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	3,600 rpm
	Cigüeñal	Horizontal
	Sentido de giro	Antihorario, visto desde el eje de salida
	Encendido	Por compresión
	Partida	Electrica 12 V
Arranque	Batería	12 V / 60 Ah (no incluida)
	Capacidad motor de arranque	12 V / 1,4 kW
	Capacidad alternador de carga	12 V / 3 A
Combustible	Tipo	Diesel
	Capacidad tanque de combustible	No incluido
	Autonomía	–
	Indicador de nivel de combustible	–
Aceite	Tipo	15W-40
	Lubricación	Salpicado
	Sensor de aceite	Sí
	Capacidad carter	4 litros
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	449 mm x 591 mm x 510 mm
	Peso neto	65 kg
	Peso con fluidos	69 kg
Diseño	Color	Negro / Gris
	Transporte	–
	Pocendencia	China