



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tipo de motor	1 cilindro, 4 tiempos, refrigerado por aire, vertical
Sistema de combustión	Inyección directa
Diámetro*Carrera (mm)	92*75
Cilindrada (L)	0,499
Relación de compresión	19,5:1
Velocidad nominal (rpm)	300
Potencia nominal (kW)	7,6
Potencia nominal (CV)	10,3
Sistema de arranque	Arranque manual
Capacidad del depósito combustible (L)	5,5
Capacidad de aceite lubricante (L)	1,65
Consumo de combustible (g/kWh)	275
Tipo de combustible	0# (verano), -10# (invierno) Aceite diésel
Tipo de lubricante	SAE10W30 (grado CD o superior)
Dimensiones generales (mm) (L*An*Al)	417*441*494
N.W (kg)	50
Sentido de giro (Vista desde el volante)	En sentido horario

El motor diésel KD192FC-1 se caracteriza por su fiabilidad y durabilidad, lo que lo convierte en la opción preferida de los clientes que buscan un sistema de propulsión potente y duradero.

Este motor no sólo es potente y fiable, sino también económico y de fácil mantenimiento. Esto lo convierte en una opción atractiva para los clientes que buscan una solución de propulsión rentable.

Al cumplir con la norma Euro 5, Koop Motor garantiza que sus motores cumplen con los altos requisitos de control de emisiones y respeto al medio ambiente. Este es un factor importante para los clientes en Europa que buscan una solución de propulsión respetuosa con el medio ambiente.

POSIBLES APLICACIONES



**MÁQUINA
AGRÍCOLA**



**FUENTE DE
EMERGENCIA**



**USO EN
STANDBY**



**PROYECTOS
AL AIRE LIBRE**

■ BAJO CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Con la nueva bomba de combustible con espacio libre en la punta y la tecnología de inyección de inercia inferior, combina un nuevo tipo de cámara de combustión y una alta tasa de combustión, su economía de combustible es mucho menor que la de los motores de gasolina.

■ POTENCIA FUERTE

Grandes reservas de par, gran potencia, gran capacidad de sobrecarga.

■ BAJO NIVEL DE RUIDO

Estructura de transmisión de engranajes bien diseñada, que reduce la vibración y el ruido, filtro de aire patentado, menor ruido de entrada y salida de aire.

■ SEGURO Y CONFIABLE

Excelente proceso de producción, estricto sistema de control de calidad para garantizar la seguridad y confiabilidad de los productos.

Si tienes un ratito, déjanos una Reseña en Google. Haz [click aquí](#) para ir a nuestra página. ¡Gracias!



Este documento está elaborado por Axionss. Cualquier texto o imagen de este archivo tiene sus derechos reservados a favor de Axionss. Características y precios válidos salvo error tipográfico.
*Consulte condiciones de garantía.