KOOP KD192FC-1 MOTOR DIÉSEL





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES 1 cilindro, 4 tiempos, refrigera-Tipo de motor do 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 10.3 Potencia nominal (CV) Sistema de arrangue Arrangue manual Capacidad del depósito combustible (L) 5,5 Capacidad de aceite lubricante (L) 1,65 Consumo de combustible (g/kWh) 275 0# (verano), -10# (invierno) Tipo de combustible Aceite diésel SAE10W30 (grado CD o Tipo de lubricante 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







FUENTE DE EMERGENCIA



USO FN STANDBY



PROYFCTOS 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 chak anni para ir a nuestra página. ¡Gracias!









