

Motor Kentavr DVS-200B1H

Parámetros

Combustible: gasolina

Potencia: 6.5 hp

Potencia: 4,8 kW

Tipo de eje: Clave

Posición del eje: horizontal

Longitud del eje: 50 mm

Diámetro del eje : 20 mm

Características

Ciclo de trabajo: cuatro tiempos

Cilindrada: 196 cm³

Número de cilindros: 1

Refrigeración: aire

Diámetro del pistón: 68 mm

Carrera: 54 mm

Capacidad del depósito de combustible: 3,6 l

Volumen de aceite del cárter: 0.6 l

Consumo específico de combustible: 380 g/kWh

Tipo de arranque: manual

Características y características

Funciones: reductor

General

Peso: 17 kg

Modificaciones del modelo: Modelo DVS-200B - Diámetro del eje - 19,05 mm (chaveta) Modelo DVS-200BSHL - Diámetro del eje - 25 mm (estriado) Modelo DVS-200B1 - Diámetro del eje - 20 mm (chaveta) Modelo DVS -200B1H - Diámetro del eje: 20 mm (llave), modelo reductor DVS-200BZR: diámetro del eje: 19,05 mm (llave), polea en el eje 05 mm (chaveta), polea en eje 05 mm (chaveta), polea en eje