

MOTOR HONDA 4.8HP 3.6KW-3600 RPM GX160H1-QX1 FLECHA RECTA 3/4"163CC (ANTES 5.5HP)



\$6,712.20

Codigo Myers

14900280

Marca

HONDA

Modelo Proveedor

GX160H2-QX1

54 unidades disponibles

Descripción

Motor a gasolina tipo recto 4 tiempos de eje horizontal, provee una excelente fuente de poder para generadores, bombas, y equipo pequeño de construcción, flecha estándar 3/4, enfriado por aire

- ▶ Diámetro y carrera: 68 x 45 mm
- ▶ Desplazamiento: 163 cm³
- ▶ Radio compresión: 8.5:1
- ▶ Potencia neta: 3.6 kW (4.8 hp) a 3,600 rpm
- ▶ Torque máximo: 10.3 N.m(1.05 kg.m) a 2,500 rpm
- ▶ Alerta de aceite: Sí
- ▶ Sistema de encendido: Bobina transistorizada
- ▶ Sistema de arranque: Retráctil
- ▶ Capacidad de gasolina: 3.1 litros
- ▶ Filtro de aire: Tipo dual
- ▶ Capacidad de aceite: 0.6 litros
- ▶ Consumo de gasolina: 1.4 l/h
- ▶ Dimensiones (Largo ancho alto): 312 X 362 X 335 mm
- ▶ Peso: 15 kg

Especificaciones



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

03-01-2025

Contactanos : (614) 410 15 40

Peso
Altura
Anchura
Largo

17350 Gramo
40 Centímetro
37 Centímetro
42 Centímetro