

MOTOR HONDA 4.8HP 3.6KW-3600 RPM GP160H-QX1 MONOCILINDRICO FLECHA RECTA 3/4" 163CC (ANTES 5.5HP)



\$5,740.86

Codigo Myers

14900275

Marca

HONDA

Modelo Proveedor

GP160H-QX1

53 unidades disponibles

Descripción

GP160 es un motor de 4 tiempos confiables, ideal para revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje, motobombas, generadores y todo tipo de maquinaria de carga moderada, motor OHV monocilindrico y eje horizontal.

- ▶ Diámetro y carrera: 68.0 x 45.0 mm
- ▶ Desplazamiento: 163 cm³
- ▶ Radio compresión: 8.5:1
- ▶ Potencia neta: 3.6 Kw a 3,600 rpm
- ▶ Torque neto máximo: 10.3 N-m a 2,500 rpm
- ▶ Alerta de aceite: Sí
- ▶ Sistema encendido: Bobina transistorizada
- ▶ Sistema de arranque: Retráctil
- ▶ Capacidad de gasolina: 3.1
- ▶ Filtro de aire: Dual/semiseco
- ▶ Capacidad de aceite: 0.58 litros
- ▶ Consumo de gasolina a potencia nominal: 1.4 l/h
- ▶ Dispositivo de suministro de combustible: Carburador
- ▶ Sistema de lubricación: Por salpicador
- ▶ Regulador: Gobernador centrífugo
- ▶ Dimensiones (largo ancho alto): 306x363x335 mm
- ▶ Peso: 15 kg
- ▶ Ruido a potencia nominal continua: 91dB a 1m de distancia



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

05-01-2025

Contactanos : (614) 410 15 40

Especificaciones

| | |
|---------|-------------------|
| Peso | 16720 Gramo |
| Altura | 37 Metro lineal |
| Anchura | 36.5 Metro lineal |
| Largo | 40 Metro lineal |