

MOTOR HONDA 5.5HP 4.1KW-3600 RPM GP200H-QX1 MONOCILINDRICO FLECHA RECTA 3/4" 196CC (ANTES 6.5HP)



\$6,140.17

Codigo Myers

14900285

Marca

HONDA

Modelo Proveedor

GP200H-QX1

129 unidades disponibles

Descripción

Efectivo motor a gasolina de 4 tiempos adecuado para una amplia diversidad de maquinarias de carga moderada, como generadores de luz, motobombas, compresores de aire, revolvedoras de cemento, hidrolavadoras. y más. Motor OHV de 5.5 caballos de fuerza, 196cc, monocilíndrico y de eje horizontal, enfriado por aire.

- ▶ Diámetro carrera: 68 x 54 mm
- ▶ Desplazamiento: 196 cm³
- ▶ Radio compresión: 8.5:1
- ▶ Potencia neta: 4.1 Kw a 3,600 rpm
- ▶ Potencia nominal continua: 3.7 Kw a 3,600 rpm
- ▶ Torque máximo: 12.4 N-m a 2,500 rpm
- ▶ Alerta de aceite: Sí
- ▶ Sistema de encendido: Bobina transistorizada
- ▶ Sistema de arranque: Retráctil
- ▶ Capacidad de gasolina: 3.1
- ▶ Filtro de aire: Dual/semiseco
- ▶ Capacidad de aceite: 0.6 litros
- ▶ Consumo de gasolina: 1.7 l/h
- ▶ Sistema de lubricación: Por salpicador
- ▶ Regulador: Gobernador centrífugo
- ▶ Dimensiones (largo ancho alto) 315x378x335 mm
- ▶ Peso: 16 kg



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

05-01-2025

Contactanos : (614) 410 15 40

► Ruido a potencia nominal continua: 91dB a 1m de distancia

Especificaciones

Peso	17600 Gramo
Altura	37.5 Metro lineal
Anchura	38.5 Metro lineal
Largo	40.7 Metro lineal