



MOTOBOMBA A GASOLINA ROBIN MODELO PTG307



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Motor de cuatro tiempos
- Para uso profesional
- Garantía de 6 meses

ESPECIFICACIONES:

Bomba de membrana, permite el manejo de aguas arenosas y lodosas de bajo caudal. Motobomba para trabajo duro en construcción, de fabricación Japonesa. Unidad de engranajes libre de mantención, engrasadas en origen. Cuerpo de bomba y caja de engranajes en aluminio perfundido de alto rendimiento. Máxima altura y excelente caudal. Para riego automático, bombeo de agua a lugares elevados y apoyo a labores de bomberos. La bomba de accionamiento directo garantiza un funcionamiento eficaz y económico, así como su estructura compacta evita cualquier pérdida de potencia. Para trabajos de alta exigencia.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PTG 208 H
Tipo	Bomba Centrífuga
Diámetro Succión	50.8 mm (2 pulg)
Diámetro Salida	50.8 mm (2 pulg)
Potencia	5 Hp / 3,7 Kw
Altura Máxima de Bombeo	50 m
Caudal Máxima	400 lts / min
Succión Máxima	8 m
Motor / Modelo	Robin / EY20 - 3D
Tipo Motor	Motor a gasolina de 4 tiempos, refrigerado por aire
Capacidad Estanque	3.8 lts
Sistema de Partida	Arranque manual, piola retráctil
Peso	26,5 Kg
Dimensiones	527 x 378 x 422 mm

Visita nuestra página web y conoce más acerca de nuestros productos.

Diagonal Oriente 1374, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: (+56 2) 2570 9984 | www.gscom.cl

