

ESPECIFICACIONES – MOTO BOMBAS: PB18- 3030

Paquete motor V-Twin y Bomba



Diseñado como paquete motor-bomba, este sistema cuenta con la confiable y poderosa bomba Waterous PB18-3030 montada en forma directa y activada por motor V-twin Briggs and Stratton® 18 HP (13.4 kW), dando desde 100 GPM @ 110 PSI (400 L/min @ 7.6 bar) hasta 400 GPM @ 15 PSI (1500 L/min @ 1 bar). La bomba PB18-3030 también viene con dos años de garantía y tiene marca CE*.

NOTA: los modelos PB18-3030 con base completa Wrap-Around tienen marca CE.

Especificaciones de la Bombas:

Tipo: Paquete

Entrada: 3 pulgadas, rosca hembra NPT
3 pulgadas, conexión hembra BSP con reducción

Descarga:

Hembra de 3" NPT con válvula check (3030C)

Hembra de 3" NPT sin válvula check (3030E)

Hembra de 3" BSP con reducción y válvula check

Hembra de 3" BSP con reducción y sin válvula check

Tablero:

El tablero de operación incluye reloj indicador de presión de descarga, indicador de presión en la entrada, luz de advertencia para baja presión de aceite, controles de ignición y apagado, control de velocidad, luces de consola y salida de 12 voltios.

Cuerpo de la bomba:

Aleación de aluminio de alta resistencia, anodizado para superior resistencia a la corrosión.

Impulsor:

Bronce de alta-resistencia y resistente a la corrosión, totalmente encapsulado, de doble HUB (boca) para balancear las fuerzas hidráulicas, balanceado mecánicamente para eliminar vibración.

Anillos Espaciadores:

Anillos de bronce, fácil de remplazar cuando requerido para restaurar la eficiencia original de la bomba.

Manga del Eje:

Acero Inoxidable de Alta-Resistencia.

Sello del Eje:

Sellos mecánicos del tipo cargado con resorte.

Sistema de Vacío:

Rápido y fácil de usar, obtenido con el sistema de escape del motor. Válvula de un cuarto de giro hecha en bronce, operada por perilla tipo hala/empuja. Estándar en paquetes con base completa y opcional para los sistemas sin base o con base parcial.

Especificaciones del Motor:

Motor:

Briggs & Stratton, modelo 356447, Vanguard V-Twin, enfriado por aire, diseño overhead valve (OHV) dando una potencia máxima de 18 HP (13.4 kW) @ 3600 RPM. 34.75 pulg. cu. (570 cc) desplazamiento, 4-ciclos, a gasolina, eje horizontal.

Lubricación:

Sistema de lubricación de full presión con filtro de aceite estilo automotor. Tubo de llenado de aceite del motor con varilla medidora.

Arranque:

12-volt retroceso eléctrico y manual.

Alternador:

16 A



Bases:

Rieles (estándar):

Canales rígidos de aceros. Tablero de control y tanque de combustible enviados por separado.

Sin Base (Opcional):

Tablero de control y tanque de combustible enviados por separado.

Disponibles fuera de USA y Canadá:

Wrap-Around, Base Completa (Opcional):

Diseño tubular de acero para proteger la bomba y el motor. Manijas retractables con forro de vinil que se aseguran en las posiciones de carga. Incluye tablero de control, bandeja de batería y tanque de combustible integrado con visores de nivel de combustible. Torre de luz opcional disponible.

Tanque de Combustible:

Para modelos tipo Rieles y Sin Base:

Todos los modelos PB18 (excepto las PB18-LE) con Rieles o Sin Base tendrán un tanque de combustible enviado por separado de 3 galones (11 litros) que cumple con las normas EPA Evaporative Requirement (40 CFR Parte 1060).

Modelos con Base Completa Wrap-Around (no disponibles en USA o Canadá):

Los modelos PB18 con Base Completa o Wrap-Around Base contarán con un tanque de combustible integral de 3 galones (11 litros) con indicador de nivel de combustible.

THEN, NOW, ALWAYS. MOVING FORWARD.

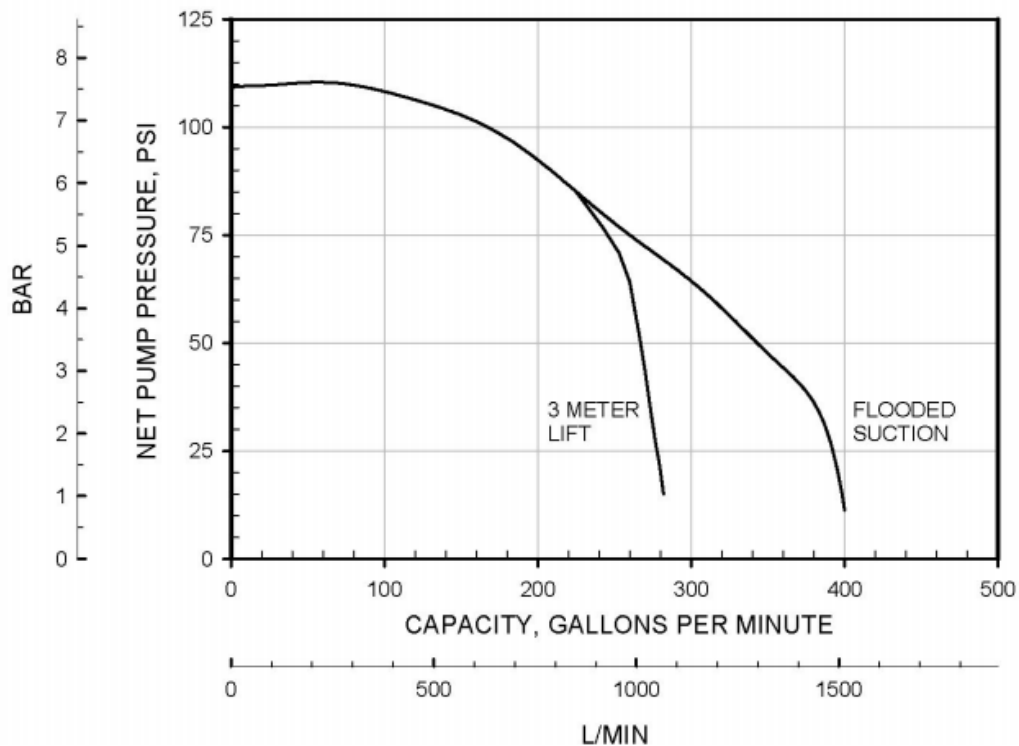
ESPECIFICACIONES – MOTO BOMBAS: PB18-3030

Dimensiones y Peso aproximados

Tipo de Base	Longitud (in/cm)	Ancho (in/cm)	Alto (in/cm)	Peso en Seco (lb/kg)	Peso de Envío (lb/kg)
Rieles	19-3/4 (50.2)	20 (50.8)	21 (53.3)	113 (51.3)	141 (64.0)
Wrap-Around	31 (78.7)	20-1/2 (52.1)	21-1/2 (54.6)	135 (61.2)	163 (73.9)
Sin Base	19-1/2 (49.5)	20 (50.8)	20 (50.8)	108 (49.0)	136 (61.7)

Curva de Desempeño

MAXIMUM FULL THROTTLE PERFORMANCE PB18-3030



Ventas y Servicio Líderes en la Industria

Cuando usted compra un equipo Waterous no solo adquiere un equipo de calidad, usted obtiene el mejor servicio de la industria a través de nuestro equipo de técnicos especializados que lo acompañarán en cualquier situación en la que requiera de su apoyo técnico.

Ventas/Aplicaciones. Asistencia
Teléfono: 651-450-5234 (Presione 3)
pumpsales@waterousco.com

Servicio. Asistencia
Tif: 651-450-5200
Fax: 800-488-1228