

HWWI 4500/25 Inox (600974000) Instalación de agua doméstica Cartón

Nº de pedido 600974000
EAN 4007430239488



Ilustración representativa



- Sistema completo de diseño compacto con filtro integrado en serie y válvula de retención para una instalación fácil
- Para el abastecimiento automático de agua, para el riego de jardines, la extracción de aguas subterráneas, así como para impulsar, desaguar por bomba y hacer circular agua clara
- Recipiente a presión para la preparación de agua que ahorra energía y silencioso
- Interruptor de aire comprimido electrónico para activación automática en caso de precisar una mayor cantidad de agua
- Metabo Pump Protection: protección automática contra marcha en seco con indicación LED para proteger la bomba y una alta seguridad del usuario
- El filtro integrado, lavable, protege la bomba de la suciedad
- La válvula de retención integrada evita el vaciado de la bomba cuando se apaga por un corto espacio de tiempo, para una nueva puesta en marcha.
- Motor libre de mantenimiento
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Sistema de retén frontal de alta calidad para una larga vida útil
- Carcasa de la bomba de acero Inox de larga vida útil
- Abertura de llenado de agua independiente para facilitar la puesta en marcha de la bomba
- Tornillo de purga de agua sin herramienta para la protección en caso de peligro de helada
- Para el riego de jardines con 1 hasta 3 aspersores
- Para corriente alterna monofásica

Valores técnicos**Valores característicos**

Potencia nominal absorbida	1300 W
Caudal máximo	4500 l/h
Máx. altura de empuje	48 m
Presión máx.	4.8 bar
Máx. altura de aspiración	8 m
Presión de conexión aprox.	1.6 bar
Presión de desconexión aprox.	4.8 bar
Conexión de aspiración	Rosca interior de 1"
Toma de presión	Rosca interior de 1"
Capacidad aprox. de la caldera	24 l
Carcasa de bomba	Inox
Clase de protección IP	IP X4
Árbol de transmisión	Inox
Caldera	Acero
Número de rodetes	1
Dimensiones	520 x 307 x 600 mm
Peso	17.8 kg
Longitud del cable	1.5 m

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	70 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	82.2 dB(A)
Inseguridad de medición K	2.8 dB(A)

Suministro estándar

Cinta hermetizante para roscas
Llave para filtro