

## HWW 4000/25 G (600971000) Instalación de agua doméstica (220-240 V / 50 Hz); Cartón

Nº de pedido 600971000

EAN 4007430239518



Ilustración representativa



- 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 en la caldera para activación automática en caso de precisar una mayor cantidad de agua
- Motor libre de mantenimiento
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Sistema de retén frontal de alta calidad para una 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	1100 W
Caudal máximo	4000 l/h / 1057 gal/h
Máx. altura de empuje	46 m / 151 ft
Presión máx.	4.6 bar / 66.7 psi
Máx. altura de aspiración	8 m / 26 ft
Presión de conexión aprox.	1.4 bar / 20.3 psi
Presión de desconexión aprox.	3.2 bar / 46.4 psi
Conexión de aspiración	Rosca interior de 1"
Toma de presión	Rosca interior de 1"
Capacidad aprox. de la caldera	24 l / 6.3 gal
Carcasa de bomba	Fundición gris
Clase de protección IP	IP X4
Árbol de transmisión	Inox
Caldera	Acero
Número de rodetes	1
Dimensiones	485 x 275 x 585 mm // 19 3/32 x 10 13/16 x 23 1/32 "
Peso	17.2 kg / 38 lbs
Longitud del cable	1.5 m / 5 ft

### Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	70 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	82.4 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Suministro estándar

Válvula de retención  
Cinta hermetizante para roscas