

HWW 9000/100 G (600977000) Instalación de agua doméstica

N.º de pedido 600977000
EAN 4007430239280



Imagen 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
- Para el riego de jardines con 1 a 6 aspersores
- Para corriente alterna monofásica

Valores técnicos

VALORES CARACTERÍSTICOS

Potencia nominal absorbida	1900 W
Caudal máximo	9000 l/h / 2378 gal/h
Máx. altura de empuje	51 m / 167 ft
Presión máx.	5.1 bar / 74 psi
Máx. altura de aspiración	9 m / 30 ft

Presión de conexión aprox.	1.5 bar / 21.8 psi
Presión de desconexión aprox.	3.9 bar / 56.6 psi
Conexión de aspiración	Rosca interior de 1 1/4"
Toma de presión	Rosca interior de 1"
Capacidad aprox. de la caldera	100 l / 26.4 gal
Carcasa de bomba	Fundición gris
Clase de protección IP	IP X4
Árbol de transmisión	Inox
Caldera	Acero
Número de rodetes	1
Dimensiones	730 x 448 x 740 mm // 28 3/4 x 17 5/8 x 29 1/8 "
Peso	39.9 kg / 83.6 lbs
Longitud del cable	1.5 m / 5 ft

EMISIÓN DE RUIDO

Nivel de intensidad acústica	73 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	85.4 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Alcance de la entrega

- Válvula de retención
- Cinta hermetizante para roscas