

HWW 9000/100 G (600977000) Sistema de abastecimento doméstico de água (220-240 V / 50 Hz); Cartão

N.º de pedido 600977000

EAN 4007430239280



Imagem representativa



- Para fornecimento automático de água, irrigação de jardins, bombeamento de água subterrânea; também para bombeamento, drenagem e circulação de água limpa
- Caldeira de pressão para a preparação de água de forma economizadora de energia e com poucos ruídos
- Comutador de pressão na caldeira para acionamento automático, caso seja necessária uma maior quantidade de água
- Motor com condensador isento de manutenção
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Sistema de isolamento de elevada qualidade, para longa vida útil
- Para irrigação de jardins com 1 a 6 aspersores
- Para corrente monofásica alternada

Dados técnicos**Valores característicos**

| | |
|----------------------------|--|
| Potência nominal | 1900 W |
| Débito máx. | 9000 l/h / 2378 gal/h |
| Altura máx. de transporte | 51 m / 167 ft |
| Pressão máx. | 5.1 bar / 74 psi |
| Altura de aspiração máx. | 9 m / 30 ft |
| Pressão de arranque aprox. | 1.5 bar / 21.8 psi |
| Pressão de paragem aprox. | 3.9 bar / 56.6 psi |
| Casquilho de aspiração | 1 1/4" com rosca fêmea |
| Ligação de pressão | 1" com rosca fêmea |
| Volume aprox. do depósito | 100 l / 26.4 gal |
| Caixa da bomba | Ferro fundido |
| Tipo de proteção IP | IP X4 |
| Veio de acionamento | Aço inoxidável |
| Depósito | Aço |
| Número de rodas | 1 |
| Dimensões | 730 x 448 x 740 mm // 28 3/4 x 17 5/8 x 29 1/8 " |
| Peso | 39.9 kg / 83.6 lbs |
| Comprimento do cabo | 1.5 m / 5 ft |

Emissão de ruídos

| | |
|--------------------------------|------------|
| Nível de pressão acústica | 73 dB(A) |
| Nível de potência sonora (LwA) | 85.4 dB(A) |
| Incerteza de medição K | 3 dB(A) |

Equipamento standard

Válvula de retenção
Fita isoladora para roscas