

## HWA 6000 Inox (600980000) Bomba de água doméstica (220-240 V / 50 Hz); Cartão

N.º de pedido 600980000

EAN 4007430239747



Imagem representativa



- Para fornecimento automático de água, irrigação de jardins, bombeamento de água subterrânea; também para bombeamento, drenagem e circulação de água limpa
- Sistema eletrônico inteligente para funcionamento automático apropriado e economizador de energia
- Metabo Pump Protection: dispositivo automático que previne o funcionamento em seco, com indicação LED, para proteção da bomba e elevada segurança do utilizador
- Mecanismo de bombeamento de vários níveis, para elevada capacidade de carga e funcionamento silencioso
- Motor com condensador isento de manutenção
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Sistema de isolamento de elevada qualidade, para longa vida útil
- Corpo da bomba em aço inox de elevada durabilidade
- Bocal de enchimento de água separado, para colocar a bomba em funcionamento de forma fácil
- Parafuso de drenagem para proteção em caso de congelamento, sem necessidade de ferramentas
- Pés em borracha para redução da vibração e ruído durante o funcionamento
- Para irrigação de jardins com 1 a 4 aspersores

**Dados técnicos****Valores característicos**

Potência nominal	1300 W
Débito máx.	6000 l/h / 1585 gal/h
Altura máx. de transporte	55 m / 180 ft
Pressão máx.	5.5 bar / 79.8 psi
Altura de aspiração máx.	8 m / 26 ft
Pressão de arranque aprox.	1.6 bar / 23.2 psi
Pressão de paragem aprox.	5.5 bar / 79.8 psi
Casquilho de aspiração	1" com rosca fêmea
Ligação de pressão	1" com rosca fêmea
Caixa da bomba	Aço inoxidável
Tipo de proteção IP	IP X4
Veio de acionamento	Aço inoxidável
Número de rodas	5
Dimensões	470 x 222 x 303 mm // 18 1/2 x 8 3/4 x 11 15/16 "
Peso	13 kg / 28.7 lbs
Comprimento do cabo	1.5 m / 5 ft

**Emissão de ruídos**

Nível de pressão acústica	63 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	75.9 dB(A)
Incerteza de medição K	2.3 dB(A)

**Equipamento standard**

Válvula de retenção

Fita isoladora para roscas