

HWA1 4500 Inox (600979180) Pompa automatica di rifornimento idrico domestico**Scatola di cartone**

N. ordine 600979180

EAN 4007430264060



Immagine rappresentativa



- Sistema completo dal design compatto con filtro incorporato di serie e valvola di non ritorno, per una facile installazione
- Per il rifornimento idrico automatico, per l'irrigazione dei giardini, l'erogazione delle acque sotterranee, nonché per il pompaggio, l'aspirazione e il ricircolo delle acque chiare
- Sistema elettronico intelligente per un funzionamento automatico adeguato ai bisogni e a risparmio energetico
- Metabo Pump Protection: protezione automatica di funzionamento a secco con spia a LED, per proteggere la pompa e aumentare la sicurezza dell'operatore
- Filtro lavabile incorporato che protegge la pompa dalle impurità
- Valvola di non ritorno incorporata che impedisce il funzionamento a vuoto della pompa allo spegnimento, per ridurre il tempo di avviamento alla successiva accensione
- Motore a condensatore senza manutenzione
- Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento
- Sistema di guarnizione ad anello scorrevole di alta qualità per un'elevata longevità
- Corpo pompa longevo in acciaio inox
- Apertura di riempimento acqua separata per una comoda messa in funzione della pompa
- Vite di scarico acqua come protezione antigelo (non necessita di attrezzi)
- Piedini in gomma per un funzionamento silenzioso e con poche vibrazioni
- Per l'irrigazione dei giardini con 1 - 3 irrigatori

Dati tecnici**Dati tecnici**

Potenza nominale assorbita	1300 W
Portata max.	4500 l/h
Altezza max. di portata	48 m
Pressione max.	4.8 bar
Altezza max. di aspirazione	8 m
Pressione di accensione ca.	1.6 bar
Pressione di spegnimento ca.	4.8 bar
Raccordo di aspirazione	Filettatura interna da 1"
Raccordo di mandata	Filettatura interna da 1"
Corpo pompa	Acciaio inox
Classe di protezione IP	IP X4
Albero motore	Acciaio inox
Numero di giranti	1
Dimensioni	489 x 222 x 303 mm
Peso	11.5 kg
Lunghezza cavo	1.5 m

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	70 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	82.2 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	2.8 dB(A)

Dotazione

Nastro sigillante per filetti
Chiave per filtro