

HWWI 4500/25 Inox (600974000) Hydrofor domowy karton

Nr kat. 600974000

EAN 4007430239488



Zdjęcie zastępcze



- Kompletny, łatwy w montażu system w kompaktowej konstrukcji z seryjnie wbudowanym filtrem i zaworem zwrotnym
- Do automatycznego zasilania wodą, nawadniania ogrodu, tłoczenia wody gruntowej, tłoczenia, wypompowywania i przetłaczania czystej wody
- Kocioł ciśnieniowy do energooszczędnego i cichego zasilania wodą
- Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy automatycznie załącza urządzenie przy większym zapotrzebowaniu na wodę
- Metabo Pump Protection: automatyczna ochrona przed suchobiegiem z sygnalizacją LED zapewnia bezpieczeństwo pompy i eksploatacji
- Zintegrowany filtr z możliwością czyszczenia chroni pompę przed zanieczyszczeniami
- Zintegrowany zawór zwrotny zapobiega opróżnieniu pompy po wyłączeniu i zapewnia szybki rozruch przy ponownym włączeniu
- Bezobsługowy silnik indukcyjny
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem: chroni silnik przed przegrzaniem
- Długa żywotność dzięki systemowi uszczelnień pierścieniowo-ślizgowych
- Trwała obudowa pompy ze stali szlachetnej
- Osobny wlew wody ułatwiający rozruch pompy
- Odkręcana bez użycia narzędzi śruba spustowa wody do ochrony pompy przed mrozem
- Do nawadniania ogrodu z wykorzystaniem od 1 do 3 zraszaczy
- Zasilanie jednofazowym prądem przemiennym

Dane techniczne

Parametry

Moc znamionowa	1300 W
Maks. wydajność tłoczenia	4500 l/h
Maks. wysokość tłoczenia	48 m
Maks. ciśnienie	4.8 bar
Maksymalna wysokość zasysania	8 m
Ciśnienie załączenia ok.	1.6 bar
Ciśnienie wyłączenia ok.	4.8 bar
Przyłącze ssące	Gwint wewnętrzny 1"
Przyłącze tłoczne	Gwint wewnętrzny 1"
Pojemność zbiornika ok.	24 l
Obudowa pompy	Stal szlachetna
Stopień ochrony IP	IP X4
Walek napędowy	Stal szlachetna
Zbiornik	Stal
Liczba wirników	1
Wymiary	520 x 307 x 600 mm
Ciężar	17.8 kg
Długość kabla	1.5 m

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	70 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	82.2 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	2.8 dB(A)

Zakres dostawy

Taśma uszczelniająca do gwintów

Klucz do filtra