

HWA1 4500 Inox (600979000) Surpresseur carton

Référence 600979000

EAN 4007430240507



Photo semblable



- Système complet au design compact avec filtre intégré de série et clapet anti-retour pour une installation facile
- Pour l'alimentation automatique en eau pour l'arrosage du jardin, le pompage des eaux souterraines ainsi que le pompage, la vidange et la recirculation d'eau claire
- Électronique intelligente pour un fonctionnement automatique adapté aux besoins et économique
- Metabo Pump Protection : protection automatique contre la marche à sec avec affichage LED pour la protection de la pompe et une sécurité élevée pour l'utilisateur
- Le filtre lavable intégré protège la pompe contre les impuretés
- Le clapet anti-retour intégré empêche la marche à vide de la pompe en cas d'arrêt pour un temps de redémarrage lors de la remise en marche
- Moteur à condensateur ne nécessitant aucun entretien
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Système de garniture étanche à anneau glissant pour une longévité élevée
- Corps de pompe en acier inoxydable pour une longévité élevée
- Ouverture de remplissage d'eau séparée pour une mise en service confortable de la pompe
- Vis de vidange d'eau sans outil pour la protection en cas de risque de gel
- Pieds caoutchoutés pour un fonctionnement silencieux et à faibles vibrations
- Pour l'arrosage du jardin avec 1 à 3 arroseurs

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

Puissance absorbée nominale	1300 W
Débit max.	4500 l/h
Hauteur de refoulement max.	48 m
Pression max.	4.8 bar
Hauteur d'aspiration max.	8 m
Pression de mise en marche approx.	1.6 bar
Pression d'arrêt approx.	4.8 bar
Raccord d'aspiration	Filet intérieur 1"
Raccord de refoulement	Filet intérieur 1"
Corps de pompe	Acier inoxydable
Type de protection IP	IP X4
Arbre d'entraînement	Acier inoxydable
Nombre de turbines	1
Dimensions	489 x 222 x 303 mm
Poids	11.5 kg
Longueur de câble	1.5 m

Émission acoustique

niveau sonore	70 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	82.2 dB(A)
Incertitude de mesure K	2.8 dB(A)

Équipement standard

Bande d'étanchéité
Clé de filtre