

HWWI 4500/25 Inox (600974180) Surpresseur avec réservoir carton

Référence 600974180

EAN 4007430264008



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
- Cuve sous pression pour l'alimentation économique et silencieuse en eau
- Interrupteur manométrique électronique pour l'activation automatique en cas de forte consommation d'eau
- 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 facile de la pompe
- Vis de vidange d'eau sans outil pour la protection en cas de risque de gel
- Pour l'arrosage du jardin avec 1 à 3 arroseurs
- Pour courant alternatif monophasé

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"
Capacité de la cuve approx.	24 l
Corps de pompe	Acier inoxydable
Type de protection IP	IP X4
Arbre d'entraînement	Acier inoxydable
Cuve	Acier
Nombre de turbines	1
Dimensions	520 x 307 x 600 mm
Poids	17.8 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