

► Surpresseur automatique HWAI 4500 Inox

Caractéristiques produits

| | |
|--|-----------------------------------|
| Modèle | HWAI 4500 Inox Surpresseur |
| Pour eaux | Eau souterraine |
| Spécificités techniques | IP X4 |
| Poids (kg) | 11.50 |
| Puissance (W) | 1300 |
| Débit maximum (m ³ /h) | 4.50 |
| Pression de service maximum (bar) | 4.80 |
| Hauteur d'aspiration maximum (m) | 8 |
| Hauteur de refoulement maximum (m) | 48 |
| Diamètre du raccord d'aspiration (pouce) | 1 |
| Diamètre du raccord de refoulement (pouce) | 1 |
| Unité de vente | (1 pièce) |

Caractéristiques techniques

Code

527089

Descriptif

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.

Electronique 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 .

Conditions de livraison

Bande d'étanchéité, Clé de filtre



Les + produits

Système complet au design compact avec filtre intégré de série et clapet anti-retour pour une installation facile

Norme du produit

Conforme à la norme CE