

▶ Surpresseur avec réservoir HWW 9000/100 G

Caractéristiques produits

Modèle	HWW 9000/100 G Surpresseur avec réservoir
Pour eaux	Eau claire
Spécificités techniques	IP X4
Poids (kg)	39.90
Puissance (W)	1900
Débit maximum (m ³ /h)	9
Pression de service maximum (bar)	5.10
Hauteur d'aspiration maximum (m)	9
Hauteur de refoulement maximum (m)	51
Diamètre du raccord de refoulement (pouce)	1
Diamètre du raccord d'aspiration (pouce (pouce))	1/4
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

527159

Descriptif

Cuve sous pression pour l'alimentation économique et silencieuse en eau.
Interrupteur manométrique sur la cuve pour l'activation automatique en cas de forte consommation d'eau.
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.
Pour l'arrosage du jardin avec 1 à 6 arroseurs.
Pour courant alternatif monophasé .

Conditions de livraison

Clapet anti-retour, Bande d'étanchéité



Les + produits

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

Norme du produit

Conforme à la norme CE