



Surpresseur avec réservoir HWW 9000/100 G

- 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 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

Référence	600977000
code EAN	4007430239280
Puissance absorbée nominale	1.900 W
Débit max.	9.000 l/h
Hauteur de refoulement max.	51 m
Pression max.	5,1 bar
Hauteur d'aspiration max.	9 m
Pression de mise en marche approx.	1,5 bar
Pression d'arrêt approx.	3,9 bar
Raccord d'aspiration	Filet intérieur 1 1/4"
Raccord de refoulement	Filet intérieur 1"
Capacité de la cuve approx.	100 l
Corps de pompe	Fonte grise
Type de protection IP	IP X4
Arbre d'entraînement	Acier inoxydable
Cuve	Acier
Nombre de turbines	1
Dimensions	730 x 448 x 740 mm
Poids	39,9 kg
Longueur de câble	1,5 m

Équipement standard

Clapet anti-retour, Bande d'étanchéité