

Entretien extérieur > Arrosage > Pompe à eau >

Pompe serpilliere pour eaux claires



Pompe avec un débit important.



Voir la fiche technique

GARANTIE
2
ANS
Sous conditions

Caractéristiques techniques

Garantie	2 ans sous conditions
Diamètre du tuyau (en mm)	32
Débit d'air / d'eau (en l/min)	150
Tension d'alimentation (en V)	230
Pression de service (en bar)	0,80
Puissance (W)	500
Largeur (en mm)	154
Hauteur (en mm)	241
Type de tension	Monophasé

Usage	Régulier
Matière du corps	Inox
Hauteur de refoulement maximum (en m)	8
Profondeur d'immersion maximum (en m)	5
Type de pompe à eau	Pompe serpillère pour eaux claires.
Taille des éléments absorbés maximum (en mm)	2
Spécificité	Destinée au nettoyage de locaux inondés, grâce à son aspiration basse (2 mm). Peut être complété par un régulateur de niveau d'eau pour permettre un démarrage et arrêt automatique de la pompe (réf. 814889).
Indice de protection (IP)	IP 68
Longueur du câble d'alimentation (en m)	10

Caractéristiques produit

Référence	RNI001
Marque	Renson International Pompes
Secteur - Page catalogue	9-442