



Pompe serpillère pour eaux claires | RNI001

LE



Pompe avec un débit important.

GARANTIE
2
ANS
Sous conditions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Garantie	2 ans sous conditions
Diamètre du tuyau (mm)	32
Débit d'air / d'eau (l/min)	150
Poids (kg)	5,500
Tension d'alimentation (V)	230
Pression de service (bar)	0,80
Puissance (W)	500
Largeur (mm)	154
Hauteur (mm)	241
Type de tension	Monophasé
Usage	Régulier
Matière du corps	Inox
Hauteur de refoulement maximum (m)	8
Profondeur d'immersion maximum (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 (m)	10

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	RNI001
Référence fabricant	980010 980010
Marque	Renson International Pompes
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné