

Entretien extérieur > Arrosage > Pompe à eau >

## Pompe serpillière pour eaux claires



Pompe avec un débit important.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

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



<b>Usage</b>	Régulier
<b>Matière du corps</b>	Inox
<b>Hauteur de refoulement maximum (en m)</b>	8
<b>Profondeur d'immersion maximum (en m)</b>	5
<b>Type de pompe à eau</b>	Pompe serpillière pour eaux claires.
<b>Taille des éléments absorbés maximum (en mm)</b>	2
<b>Spécificité</b>	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).
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 68
<b>Longueur du câble d'alimentation (en m)</b>	10

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>RNI001</b>
<b>Marque</b>	Renson International Pompes
<b>Secteur - Page catalogue</b>	9-442