

Entretien extérieur > Arrosage > Pompe à eau >

## Pompe vide cave pour eaux claires et peu chargées



Pompe avec débit important, faible hauteur d'aspiration et la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte.



Votre prix : **732,25€** HT

[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)                | 249                   |
| 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 de relevage pour eaux claires et peu chargées.   |
| Indice de protection (IP)                    | IP 68  |
| Longueur du câble d'alimentation (en m)      | 10   |
| Spécificité                                  | Pour le drainage d'eaux légèrement chargées, eaux blanches, de liquides agressifs, le relevage d'eaux pluviales à partir d'un regard ou d'un puissard, vidange de bassins, citernes, cuves, etc. |
| Taille des éléments absorbés maximum (en mm) | 10   |

#### Caractéristiques produit

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Référence                | RNI003                      |
| Marque                   | Renson International Pompes |
| Secteur - Page catalogue | 9-442                       |