

Pompe de relevage 230v 1,6KW Monoph Eaux chargées + Kit accessoires

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Immersion Max	7
Hmt Max	12
Debit Max Lmin	420
Liquide	Eaux vertes / brunes
Application	Elevage / Industrie
Intensite Utilisation	régulier
Granulometrie	40
Tx Mat Seche	3
Modèle	M 110 VAN
Puissance Nominale Kw	1
Tension	230 V
Tourmin	2 900
Puissance Kw	1,60
Amperage A	7,20
Dnr	50
Hauteur	520 mm
Largeur	260 mm
Longueur	260 mm
Poids	12 kg
Pompe Renson Utilisee	111069

Description technique

A quoi ça sert ?

Relever des eaux de pluie ou d'infiltration, vider des eaux blanches ou brunes (eaux pouvant contenir des particules en suspension)

Applications :

> Agricole (eaux vertes / brunes)

> Industrie

Avantages :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- Hauteur de relevage importante
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Supporte une eau chargée de particules solides
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration
- Pratique : la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte
- Sécurité manque d'eau et re démarrage automatique grâce au flotteur

POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE 1,6KW INOX EAUX CHARGEES (code 111069) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817008)

Points forts

✓ **A quoi ça sert ? Relever des eaux de pluie ou d'infiltration, vider des eaux blanches ou brunes (eaux pouvant contenir des particules en suspension) Applications : > Agricole (eaux vertes / brunes) > Industrie Avantages :**

✓ **Pompe vendue avec son kit d'accessoires**

✓ **Hauteur de relevage importante**

✓ **Résistance dans le temps et face à la corrosion**

✓ **Supporte une eau chargée de particules solides**

✓ **Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher**

✓ **Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration**

✓ **Pratique : la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte**

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à **contact@cuve-expert.fr**