

POMPE SERPILLERE WESENS 230V

0,4KW INOX POUR EAUX
CLAIRES



CODE WESENS

+ A quoi ça sert ?
Relever des eaux claires

Application : domestique uniquement,
usage occasionnel
Marque WEPUMP
...

+ Déclenchement par système sensor

+ Ajustement de la hauteur d'aspiration

+ Raccord fourni



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|---------------------------|--------------|--------------------------|------------|
| Débit max : | 133 l/min | HMT max : | 7 mètres |
| Type de liquide : | Eaux claires | Application : | domestique |
| Intensité d'utilisation : | occasionnel | Granulométrie maximale : | 5 mm |
| Tension : | 230 V | Puissance : | 0,40 kW |
| DNR : | 32 | Poids : | 5,20 kg |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?
Relever des eaux claires

Application : domestique uniquement, usage occasionnel
Marque WEPUMP

Avantages :
- Déclenchement par système sensor
- Ajustement de la hauteur d'aspiration
- Raccord fourni
- Clapet anti-retour

Cadre d'utilisation :

- > Granulométrie maximale : 5 mm
- > Hauteur de refoulement max : 7 mètres
- > Profondeur d'immersion max : 7 mètres
- > Température maximum du liquide transféré : 35°C

Informations complémentaires :

ATTENTION : Les pompes de la marque WEPUMP sont à usage non intensif et non professionnel.
L'usage de ces dernières doit être occasionnel !

Veuillez noter que le non respect des conditions d'utilisation peut entraîner la perte de garantie de ces dernières.
N'hésitez pas à consulter la notice dès réception.

Caractéristiques techniques :

- Débit maximal : 8000 L/h
- Fonctionnement manuel ou automatique
- Corps et base en inox
- Tension : 230 V / 50 Hz
- Puissance : 400 W
- Fonctionnement : Manuel/Automatique
- Diamètre du tuyau conseillé : 32 mm
- Longueur du câble d'alimentation : 10 mètres
- Poids : 5.2 kg
- Dimensions du packaging : 28x26x20 cm

Performances :

HMT 2 mètres = débit 7 000 L/H

HMT 4 mètres = débit 5 000 L/H

HMT 6 mètres = débit 2 800 L/H

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE