

POMPE SERPILLERE WESENS 230V

0,4KW INOX POUR EAUX
CLAIRES



CODE WESENS

- + A quoi ça sert ?
- + 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 !

Veillez noter que le non respect des conditions d'utilisation peut entrainer 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