



# > POMPE D'EPUISEMENT PORTABLE

PE-S Moteur monophasé 230 V

## SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert d'eaux claires, de nettoyage, d'inondation.  
Vidange de piscines, agriculture ...

## CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE :

Turbine semi-vortex en polyuréthane  
Double garniture mécaniques en carbure de silicium  
dans bain d'huile  
Roulement à bille étanchés  
Corps en polyéthylène et polypropylène  
Profondeur maximale d'immersion : 20 m  
Ø de granulométrie maximal : 6 mm

*Circulation de l'eau à l'intérieur de l'enveloppe moteur  
permettant le refroidissement ininterrompu du moteur et  
également un fonctionnement en service continu à l'air libre*

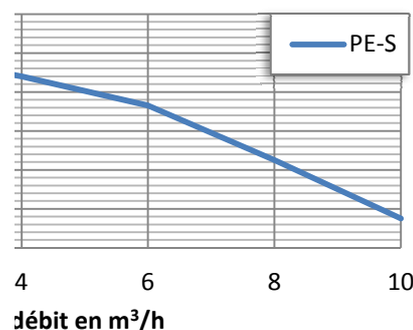
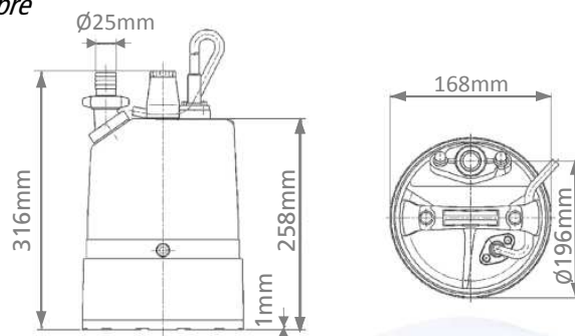
*Cette pompe est capable d'enlever l'eau jusqu'à 1 mm  
de la surface*

## CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur à induction  
Alimentation : 230 V monophasé  
Fréquence : 50 Hz  
Nombre de pôles : 2  
Type de lubrification : Huile hydraulique (ISO VG32)  
Corps en alliage d'aluminium  
Arbre en INOX EN-X6Cr13  
Classe d'isolation : E

## ÉQUIPEMENT :

Câble en caoutchouc H07NR-F  
Longueur de câble : 10 m



REFERENCE	PUISSANCE	COURANT	DEBIT MAX.	HTM MAX	Ø ORIFICE	POIDS
LSC-4	0,48 kW	2,9 A	10 m³/h	11 m	25 cannelé	12 kg

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRE :

Tuyau supplémentaire PVC plat Ø 25.  
Réf. : 1415

