> POMPES D'ÉPUISEMENT PORTABLES



PE-S moteur monophasé 230 Volts

SECTEUR D'UTILISATION:

Pour le pompage d'eaux boueuses, sableuses. Assèchement des excavations

Chantiers, travaux publics, agriculture,...



Turbine semi-vortex en polyuréthane

Double garniture mécanique en carbure de silicium dans bain d'huile

Roulement à billes étanches

Profondeur maximale d'immersion : 20 m Température du liquide pompé : de 0 à 40 °C

Ø de granulométrie maxi : 6 mm

Pompe équipée d'un câble en caoutchouc H07NR-F, longueur 10 m

Protection thermique incorporée

La circulation de l'eau à l'intérieur de l'enveloppe moteur permet 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:

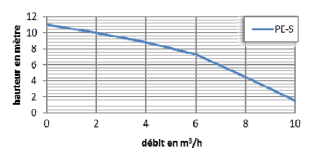
Moteur à induction Nombre de pôles : 2 Isolation classe E Fréquence : 50 Hz

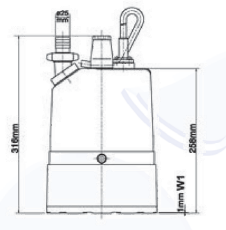
Type de lubrification : huile hydraulique (ISO VG32)

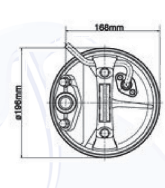
COMPOSANTS:

Corps de pompe : polyéthylène et polypropylène

Corps du moteur : alliage d'aluminium







| REFERENCE | PUISSANCE en kW | INTENSITE en ampère | DEBIT MAX en m³/h | HMT MAX en m | Ø ORIFICE | POIDS en kg |
|-----------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------|------------|----------------|
| PE-S | 0,48 | 2,9 | 10 | 11 | 25 cannelé | 12 |

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Tuyau supplémentaire PVC plat Ø 25

Réf. : **1415**



