



> POMPES D'ÉPUISEMENT PORTABLES PE-A2 / PE-A3

PE-A2 moteur monophasé 230 Volts

PE-A3 moteur monophasé 230 Volts

SECTEUR D'UTILISATION :

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

Chantiers, travaux publics, agriculture,...

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

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

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Fréquence : 50 Hz

Type de lubrification : huile hydraulique (ISO VG32)

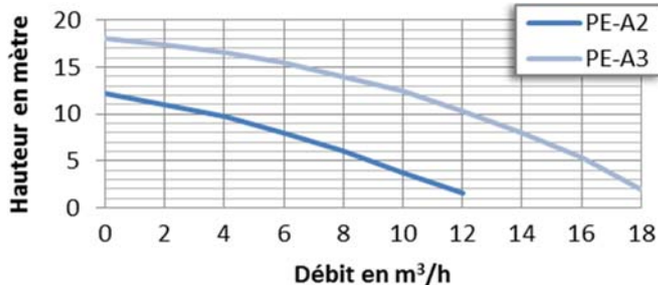
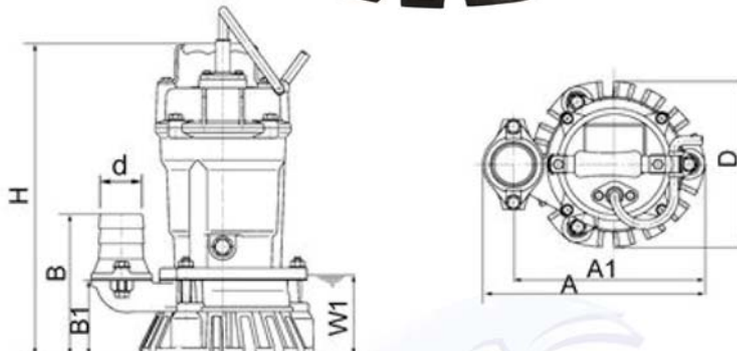
Isolation classe E

COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte ductile EN-GJS-700-2

Corps du moteur : alliage d'aluminium

Arbre moteur : inox EN-X6Cr13



REFERENCE	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
PE-A2	50	240	207	158	84	185	348	90
PE-A3	80	285	233	217	109	184	388	90

REFERENCE	PUISSANCE en kW	INTENSITE en ampère	DEBIT MAX en m³/h	HMT MAX en m	Ø ORIFICE	POIDS en kg
PE-A2	0,40	2,6	12	12	2" M et 50 cannelé	11,3
PE-A3	0,75	4,6	18	18	3" M et 80 cannelé	18,2

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Équipement refoulement en 2" et en 3"
Longueur standard 5 m de tuyau PVC plat +
raccord pompier + collier
Réf. : **RF-DN50** (en 2") et **RF-DN80** (en 3")

Tuyau supplémentaire PVC plat
Réf. : **1417** (en 2") et **1463** (en 3")

Clé tricoise universelle
Réf. : **2276**

