

# EW 11K2 / 15K2

## Pompe de chantier submersible



### Domaine d'application

- Relevage eaux claires ou faiblement chargées

### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 252 m<sup>3</sup>/h
- Jusqu'à 62 m de HMT
- Profondeur d'immersion 20 m maxi
- Matières en suspension Ø 6 mm maxi
- Température de l'eau +40°C maxi

### SORTIE ORIENTABLE



#### APPLICATION :

Relevage eaux claires ou faiblement chargées

#### UTILISATION :

- Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas les 40°C
- Matières en suspension  $\varnothing$  6 mm maxi
- Profondeur d'immersion 20 m maxi

#### CONSTRUCTION :

- Corps de pompe et crépine en alliage d'aluminium
- Roue **ouverte** en fonte
- Arbre inox
- Garniture mécanique en carbure de silicium
- Sortie **orientable**

#### MOTEUR :

- Moteur à bain d'huile, protection IP68, classe d'isolation F
- Condensateur permanent incorporé en monophasé
- Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm<sup>3</sup>

#### TENSION :

- EW .1 monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- EW.3 triphasé : 230/400 V. 50 Hz

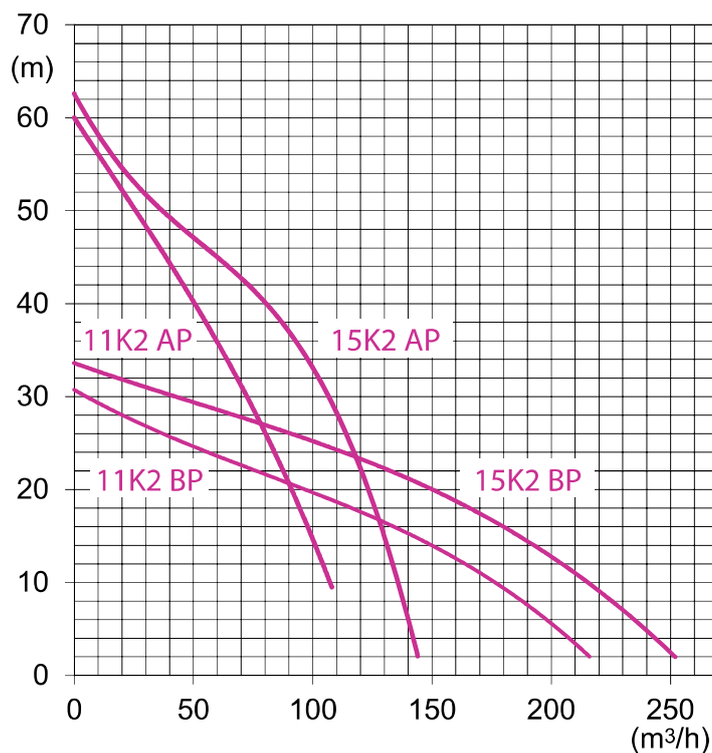
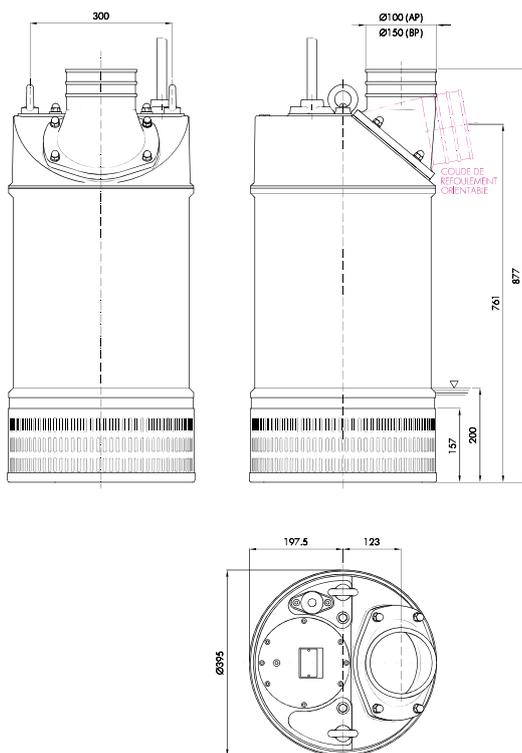
Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.



Roue ouverte

## EW 11K2 / 15K2

### SORTIE ORIENTABLE



Type	Tension V	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Raccordement DN	Poids Kg	H (max) m	Débit (max) m³/h	Longueur câble ml
EW 11K2 AP	3 x 400	11	14,9	24	100	175	60	108	20
EW 15K2 AP	3 x 400	15	20,4	33		185	62	144	20
EW 11K2 BP	3 x 400	11	14,9	24	150	175	30	198	20
EW 15K2 BP	3 x 400	15	20,4	33		185	34	252	20