



## POMPE DE RELEVAGE 230V 1.5KW

FONTE EAUX CHARGÉES  
HORI. DN50

**CODE 817731**



+ solide structure en fonte qui apporte une très grande fiabilité

+ accès facilité aux composants internes pour le nettoyage et la maintenance

+ passage libre ample (roue vortex)



### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	600 l/min	HMT max :	15,30 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	professionnelle
Granulométrie maximale :	50 mm	Tension :	230 V
Modèle :	DGO	Puissance :	1,50 kW
Tour/min :	2900	Ampérage :	9,30 A
DNR :	50	DN :	50
Poids :	21,50 kg	Dimension B :	110 mm
Dimension C :	455 mm	Dimension D :	110 mm
Dimension A :	270	:	:

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

- solide structure en fonte qui apporte une très grande fiabilité
- accès facilité aux composants internes pour le nettoyage et la maintenance
- passage libre ample (roue vortex)
- système presse-étoupe en acier inox qui garantit une étanchéité parfaite et le remplacement simple du câble ou du flotteur
- sécurité moteur garantie par une protection thermique bimétallique dans le stator et par une protection ampèremétrique à réarmement manuel dans un boîtier externe qui coupe l'alimentation dès qu'est dépassé un seuil de courant absorbé, par exemple en cas de blocage de la roue
- usage intensif

Électropompes avec roue vortex pour des applications intenses en présence de liquides biologiques chargés, égouts, eaux de pluie et d'infiltration

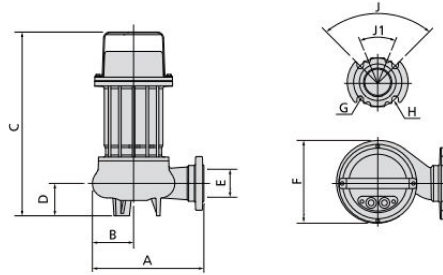
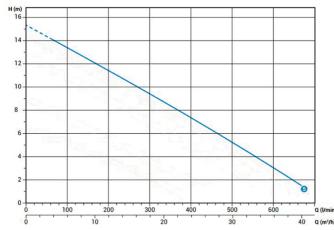
### Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Poignée de levage et de transport en acier inoxydable AISI 304
- Corps en fonte GJL-250
- Une garniture mécanique en carbure de silicium (SiC)
- Moteur à bain d'huile avec protections thermiques
- Condensateur et protection ampérométrique logés dans le boîtier externe
- Orifice de refoulement fileté et bridé pour une installation extrêmement facile
- Large passage libre qui permet l'expulsion de corps solides et empêche le blocage de la roue
- Passage libre : 50 mm
- 1 phase
- Câble 4G1

#### PERFORMANCES HYDRAULIQUES

Q <sub>v</sub>	0	2	4	6	8	10	12	14	16
l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960
m <sup>3</sup> /h	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6
Q (m <sup>3</sup> /h)	15,3	13	10,6	8,2	5,6	3			



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE