



POMPE DE RELEVAGE 230V 0.37KW

FONTE EAUX CHARGÉES
VERT. DN40

CODE 817737



+ Poignée ergonomique pour une prise en main optimale (sa forme spéciale permet l'utilisation d'une manille de levage pour la stabiliser pendant les opérations de manutention)

+ Réglage de la hauteur du flotteur afin d'adapter les niveaux de marche-arrêt

+ Étanchéité maximale et maintenance facilitée : presse-étoupe anti-arrachement avec double joint torique



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	300 l/min	HMT max :	7,60 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	professionnelle
Intensité d'utilisation :	intensif	Granulométrie maximale :	40 mm
Tension :	230 V	Modèle :	DG BLUE
Puissance :	0,37 kW	Tour/min :	2900
Ampérage :	2,80 A	DNR :	40
DN :	40	Dimension B :	15 mm
Dimension C :	335 mm	Dimension D :	140 mm
Poids :	13 kg	Dimension A :	265

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Poignée ergonomique pour une prise en main optimale (sa forme spéciale permet l'utilisation d'une manille de levage pour la stabiliser pendant les opérations de manutention)
- Réglage de la hauteur du flotteur afin d'adapter les niveaux de marche-arrêt
- Étanchéité maximale et maintenance facilitée : presse-étoupe anti-arrachement avec double joint torique

- Solidité et durabilité : fonte
- Passage libre intégral qui rejette les corps solides de 40 mm et empêche le blocage de la roue

Roue reculée vortex en technopolymère

Domaines d'application: liquides biologiques chargés et égouts. Indiquée et fiable pour un usage domestique et résidentiel.

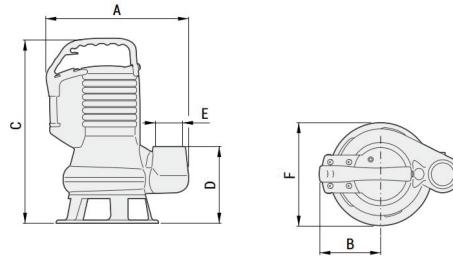
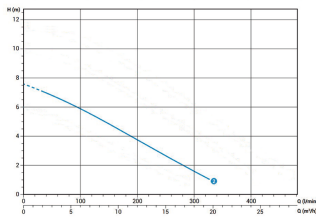
Informations complémentaires :

Caractéristiques générales :

- Poignée ergonomique de levage et de transport en technopolymère
- Hauteur du flotteur réglable grâce à un œillet
- Étanchéité maximale : système passe-câble anti-arrachement à double joint torique
- Moteur à sec avec protections thermiques
- Condensateur de démarrage interne à la pompe
- Une garniture mécanique en carbure de silicium (SiC) et une garniture mécanique en graphite/alumine (AL), V-ring en contact direct avec le liquide
- Chambre à huile qui assure une plus grande durabilité des garnitures mécaniques avec système breveté qui simplifie l'accès et facilite les opérations de maintenance
- Large passage libre qui permet l'expulsion de corps solides et empêche le blocage de la roue (40mm)

PERFORMANCES HYDRAULIQUES

Q (l/s)	0	1	2	3	4	5	6	7
Q (l/min)	0	60	120	180	240	300	360	420
Q (m ³ /h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2
817737	7,6	6,7	5,5	4,2	2,9	1,6		



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE