



POMPE DE RELEVAGE 230V 0,55KW

FONTE EAUX CHARGÉES
VERT. DN50

CODE 817228

- + Solide structure en fonte qui apporte une très grande fiabilité
- + Passage libre ample (roue vortex)
- + Usage intensif
- + Flotteur inclus

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	420 l/min	HMT max :	7,50 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Intensité d'utilisation :	intensif
Application :	Professionnelle	Granulométrie maximale :	40 mm
Immersion max :	20 m	Tension :	230 V
Taux de matière sèche maximum :	1.1 %	Modèle :	COMPATTA
Puissance nominale :	0,56 kW	Puissance nominale :	0,75 HP
Puissance :	0,79 kW	Tour/min :	2850
Ampérage :	3,60 A	DNR :	50
Poids :	18,50 kg	Longueur :	175 mm
Largeur :	226 mm	Hauteur :	400 mm
Matière :	Fonte	Dimensions de câble :	10 m

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)
- Usage intensif
- Flotteur inclus

Informations complémentaires :

Cette pompe à roue vortex a été conçue pour des applications intenses en présence de liquides biologiques chargés, égouts, eaux de pluie et

