



POMPE DE RELEVAGE 380V 0,9KW

FONTE EAUX CHARGÉES
VERT. DN32

CODE 817742

+ Solide structure en fonte qui apporte une très grande fiabilité

+ Usage intensif

+ Flotteur inclus



TABLEAU TECHNIQUE

HMT max :	21 mètres	Débit max :	165 l/min
Type de liquide :	Eaux très chargées	Application :	Domestique
Intensité d'utilisation :	intensif	Modèle :	GRIX
Tension :	400 V	Tour/min :	2850
Puissance absorbée :	1,20 kW	Puissance nominale :	0,90 kW
Ampérage :	2,10 A	DNR :	32
Poids :	21,50 kg	Hauteur :	389 mm
Largeur :	221 mm	Longueur :	164 mm
Dimensions de câble :	10 m	Matière :	Fonte

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pour quelle utilisation ?

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

Avantages :

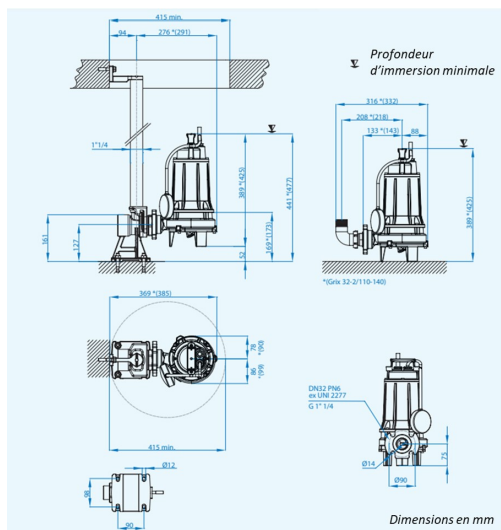
- Solide structure en fonte qui apporte une très grande fiabilité
- Accès facilité aux composants internes pour le nettoyage et la maintenance
- Usage intensif
- Flotteur inclus

Utilisation

- > Eaux très chargées avec particules solides
- > Température du liquide à pomper : maximum 40°C pour une pompe totalement immergée

- ### Informations complémentaires :

- Pompe dilacératrice
- Corps de pompe et turbine vortex en fonte GG20
- Moteur à bain d'huile avec protections thermiques IP+68, classe F
- Triphasée
- Câble de 10m
- Poignée de levage et de transport en nylon dur
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420
- Excellente circulation des particules solides



PIED D'ACCOUPLMENT
DN50 PN10

CODE 815496



PIED D'ASSISE TYPE A

1"1/4 MALE - G 2" FEMELLE

CODE 815498



PIED D'ASSISE TYPE B

1"1/4 MALE - G 2" FEMELLE