



## POMPE DE RELEVAGE 380V 1,4KW

FONTE EAUX CHARGEES  
VERT. DN32

**CODE 817744**

- + Solide structure en fonte qui apporte une très grande fiabilité
- + Usage intensif
- + Flotteur inclus



### TABLEAU TECHNIQUE

|                       |                    |                           |          |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|----------|
| Débit max :           | 180 l/min          | HMT max :                 | 28,50 m  |
| Type de liquide :     | Eaux très chargées | Intensité d'utilisation : | intensif |
| Application :         | Domestique         | Tension :                 | 400 V    |
| Modèle :              | GRIX               | Tour/min :                | 2850     |
| Puissance absorbée :  | 1,70 kW            | Puissance nominale :      | 1,40 kW  |
| Ampérage :            | 3,50 A             | DNR :                     | 32       |
| Poids :               | 27,50 kg           | Hauteur :                 | 425 mm   |
| Largeur :             | 231 mm             | Longueur :                | 189 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.

- 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

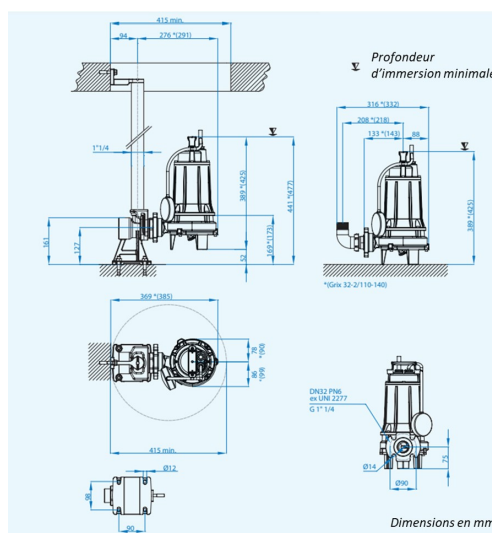
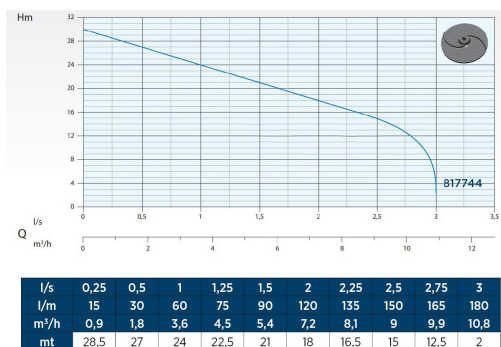
- Eaux très chargées avec particules solides
- Température du liquide à pomper : maximum 40°C pour une pompe totalement immergée

- Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
- DNR : G1"1/4
- Hauteur de refoulement maximale : 28.5 mètres
- PH du liquide : 6-10
- Débit max : 180 l/min
- Liquide à densité < 1.1kg/dm<sup>3</sup>

### Informations complémentaires :

#### Caractéristiques:

- 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



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818568



**KIT ACCESSOIRES POUR**  
POMPES GRIX & GX

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**  
AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 815492



**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