



## POMPE DE RELEVAGE 380V 1,5KW

FONTE EAUX CHARGEES  
DN50

**CODE 818221**

✚ Système de broyage intégré : broyeur à l'entrée avec action de coupe axiale

✚ Efficacité de coupe maximale : lames en acier trempé

✚ Résistant : tous les principaux composants sont fabriqués en fonte GG20 et presse-étoupe en acier inoxydable

### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	360 l/min	HMT max :	28,50 mètres
HMT max :	28,50 mètres	Type de liquide :	Eaux très chargées
Débit max :	360 l/min	Application :	Professionnelle
Intensité d'utilisation :	intensif	Modèle :	GX
Modèle :	GX	Puissance :	1,50 kW
Ampérage :	5 A	Tour/min :	2850
Puissance absorbée :	2,50 kW	Tension :	380 V
Puissance nominale :	2,20 kW	Tension :	380 V
DNR :	32	Puissance :	1,50 kW
Ampérage :	5 A	Longueur :	384 mm
Largeur :	209 mm	Hauteur :	398 mm
Poids :	34 kg	Tour/min :	2850
DNR :	32	Poids :	34 kg

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

Cette pompe de relevage est équipée en aspiration d'un système de broyage capable de broyer des corps solides. Elle est donc parfaitement indiquée dans des applications pour pomper du liquide chargé à travers des canalisations étroites, (cas fréquent en rénovation d'installations existantes).

#### Cadre d'utilisation :

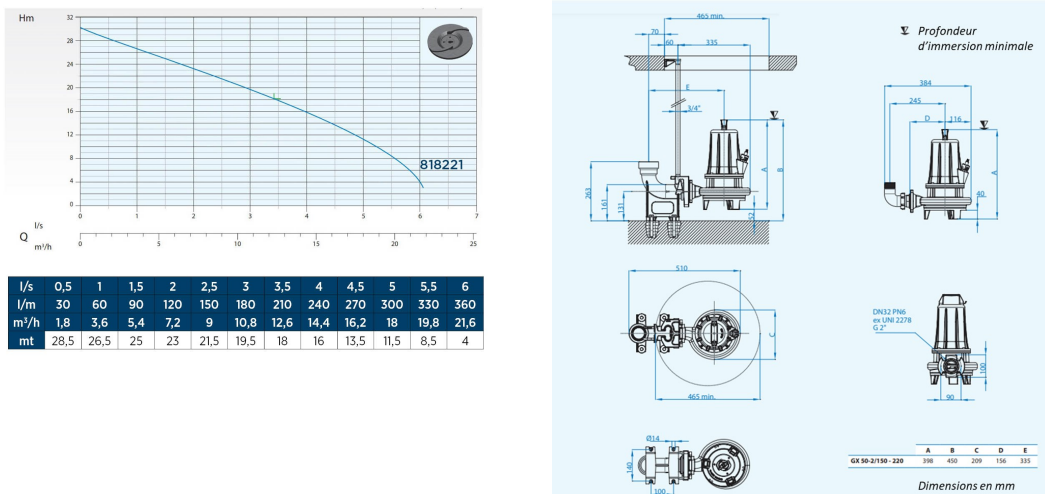
- Applications : domestiques et professionnelles pour pomper des liquides avec morceaux solides avec une pression importante (HMT) nécessaire
- Usage intensif

- Débit max : 360 l/min ; 21,6 m3/h
- HMT max : 28.5 mètres
- Température maximale du liquide : 40°C avec la pompe complétement immergée
- Le refroidissement est effectué par le liquide dans lequel la pompe est immergée.
- Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
- Plage de pH autorisée : 6-10
- Densité de liquide maximum : 1,1 kg/dm3
- Moteur triphasé
- Puissance : 2.2 kW
- Ampérage : 5 A
- Tension : 400 V  $\pm 5\%$
- Fréquence : 50Hz  $\pm 2\%$
- DNR : DN32 PN6 G2"

#### Informations complémentaires :

##### Construction :

- Poignée en nylon durci
- Couvercle, carter moteur, support de roulement à bride, turbine, corps de pompe en fonte GG20
- Système de broyage en acier trempé
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420
- Chambre à huile inspectable et protégée par des joints de lubrification totale
- Garniture mécanique côté moteur joint à lèvre
- Garniture mécanique côté roue en carbure de silicium
- Presse-étoupe en acier inoxydable AISI 316 moulé sous pression
- Moteur asynchrone 2 pôles avec rotor cage écureuil
- Protection thermique intégrée
- Classe d'isolation du stator F
- Indice de protection IP 68
- 2850 tours / minute



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818568



CODE 818520



CODE 815492



**KIT ACCESSOIRES POUR**  
POMPES GRIX & GX

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

**PIED D'ACCOUPLEMENT**  
DN50 PN10

CODE 815497



CODE 815500



**PIED D'ASSISE TYPE A**

2" MALE - G 2" FEMELLE

**PIED D'ASSISE TYPE B**

2" MALE - G 2" FEMELLE