



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	Type de liquide :	Eaux très chargées
HMT max :	28,50 m	HMT max :	28,50 mètres
Débit max :	360 l/min	Intensité d'utilisation :	Intensif
Application :	Professionnelle	Immersion max :	20 m
Taux de matière sèche maximum :	1.1 %	Tension :	380 V
Modèle :	GX	Modèle :	GX
Tension :	380 V	Puissance :	1,50 kW
Ampérage :	5 A	Tour/min :	2850
Puissance nominale :	2,20 kW	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 D'AVANTAGE

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).

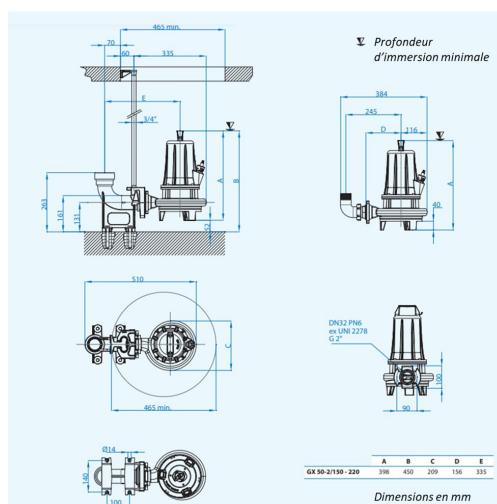
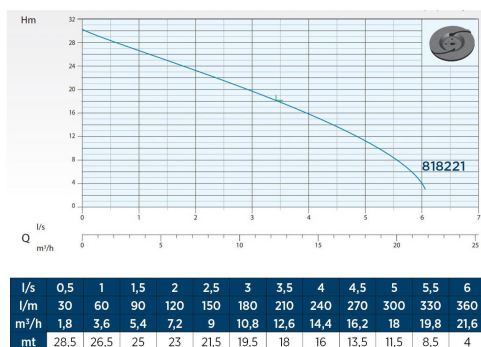
Cadre d'utilisation :

- 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 complètement 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 ±5 %
 - Fréquence : 50Hz ±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 lèvres
- 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**



KIT ACCESSOIRES POUR
POMPES GRX & GX

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE
AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE **815492**



PIED D'ACCOUPLMENT
DN50 PN10

CODE 815497



PIED D'ASSISE TYPE A

2" MALE - G 2" FEMELLE

CODE 815500



PIED D'ASSISE TYPE B

2" MALE - G 2" FEMELLE