



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 :

CODE 815497



PIED D'ASSISE TYPE A

2" MALE - G 2" FEMELLE

CODE 815500



PIED D'ASSISE TYPE B

2" MALE - G 2" FEMELLE