

# STATION DE RELEVAGE COLLECTIREL L320

## HORS-SOL EAUX CHARGÉES



PETIT  
LOTISSEMENT



COLLECTIF  
MOYEN



WC

Nouveauté  
2023



CONFORME  
EN 12050-1

FABRIQUÉ EN  
**EUROPE**

# COLLECTIREL L320

## STATION DE RELEVAGE HORS-SOL

hors  
sol



1

### PRÉSENTATION

Station double pompes pour l'assainissement des eaux chargées d'un **collectif (moyen)**.  
Pompage automatique efficace des effluents avec un système double pompes vortex intégré. Poste de relevage « prêt à installer », compact et robuste.



**CONFORME  
EN 12050-1**

### les + produit

- ▶ Collectif moyen
- ▶ Prêt à installer
- ▶ Pompage performant
- ▶ Transport et installation facilités
- ▶ Poste qualitatif

### Fournitures

- Poste de relevage complet
- Double pompes vortex à fort section de passage
- Doubles clapets anti-retours
- Alarme intégrée
- Capteur de niveau de pression

#### **ENTRÉE :**

- Entrée variable (DN 150) avec coude 90°, deux horizontales (DN 150), et cinq verticales (2 x DN 100 / 150, 2 x DN 70, 1 x DN 40)

#### **SORTIE :**

- Bride de refoulement DN 80, plus prise à bride 4" avec manchons et clips (pour tuyau de refoulement DN80 / 100)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### RÉSERVOIR

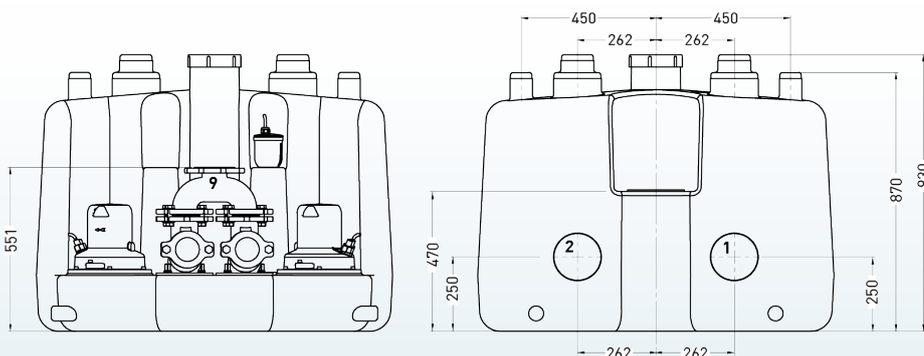
Station - Pompe	Volume (l)	L x l x H (mm)	ø entrée	ø refoulement	Poids	Pompe CL2002X	Pompe CL2002H
Collectirel L320	320	1190 x 750 x 930	Variable DN150	44" DN 100	132 kg	004690	004984

### POMPES

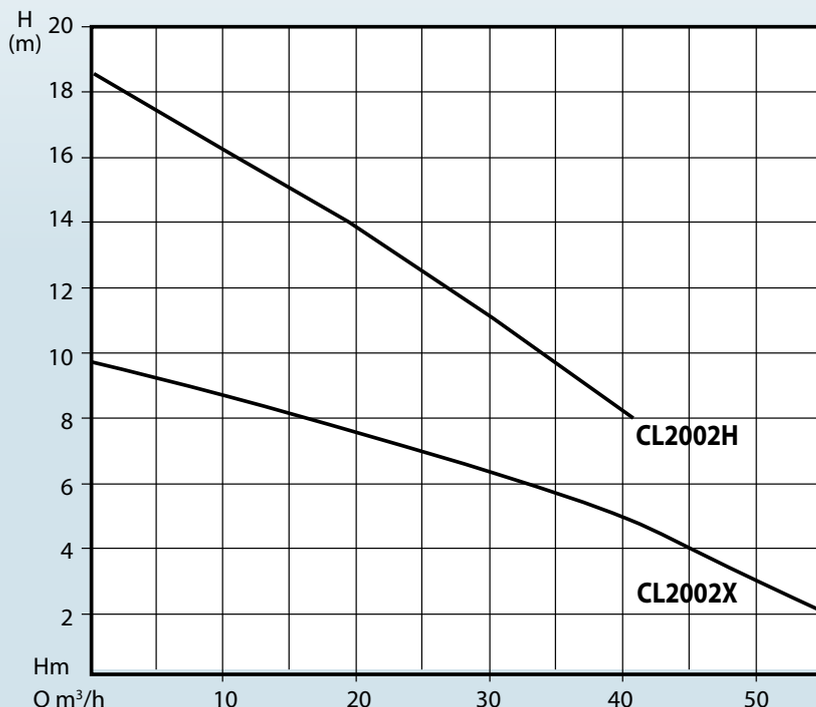
Référence	Const	H max (m)	Q max (m <sup>3</sup> /h)	Passage libre	Courant (V)	Int (A)	P1 (kW)
CL2002X	Vortex	9	55	xxx	400*	5,2	1,88
CL2002H	Vortex	18,5	41	xxx	400*	6,2	3,70

\*Disponible également en monophasé

1. Arrivée DN 150
2. Arrivée DN 150
3. Arrivée DN 100/150
4. Arrivée DN 100/150
5. Arrivée DN 150 (variable avec coude 90°)
6. Décharge / Arrivée DN 70
7. Décharge / Arrivée DN 70
8. Arrivée / Pompe à membrane DN 40
9. Bride de refoulement DN 80



### Courbes de performance



Autres courbes disponibles, nous consulter

# COLLECTIREL L320

## STATION DE RELEVAGE HORS-SOL

hors  
sol



3

### ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

#### VANNE GUILLOTINE PVC Ø 160 / 110

La vanne guillotine est utilisée pour contrôler et réguler le flux d'eau dans un tuyau.



Réf Ø110 : 000664

Réf Ø160 : 003590

#### REPORT D'ALARME GSM

Alerte immédiatement par SMS pour prévenir d'un défaut de fonctionnement



Réf : 003657

#### REPORT D'ALARME SUR BATTERIE

Coffret de surveillance de niveau haut fonctionnant sur 220v et aussi secouru sur batterie



Réf : 000235

#### POMPE DR1 COMPACT

Pompe permettant de sécuriser l'installation en cas de débordement



Réf : 004122

#### VANNE PVC Ø 90



Réf : 001298

DIMENSIONNEZ VOTRE STATION  
EN QUELQUES CLICS

