

STATION DE RELEVAGE COLLECTIREL XL350

HORS-SOL EAUX CHARGÉES



CONFORME
EN 12050-1

FABRIQUÉ EN
EUROPE

COLLECTIREL XL350

STATION DE RELEVAGE HORS-SOL

hors
sol



1

PRÉSENTATION

Station double pompes pour l'assainissement des eaux chargées d'un projet **collectif** (immeubles, hôpitaux, hôtels, installations commerciales...). Pompage automatique à rendement premium des effluents avec un système double pompes vortex intégré. Poste de relevage « prêt à installer », robuste et performant.



**CONFORME
EN 12050-1**

les + produit

- ▶ Poste collectif «prêt à installer»
- ▶ Double pompes Premium
- ▶ Transport et installation facilités
- ▶ Poste qualitatif

Fournitures

- Poste de relevage complet
- Double pompes à rendement premium et hydraulique élevé
- Panneau de contrôle avec compresseur à bulles et alarme indépendante
- Capteur de niveau de pression

ENTRÉE :

- 6 options : 4 horizontaux (1 x DN 100, 2 x DN 150, 1 x DN 200) et deux verticaux (1 x DN 100, 1 x DN 150).
- Une connexion (DN 70) pour un tuyau d'évacuation et 2 raccords (Ø 50 mm) pour le raccordement à une pompe manuelle

SORTIE :

- Refoulement de la pompe DN 80 ou DN 100 avec bride de connexion

COLLECTIREL XL350

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

