

# Série STATION TOP

Modules de relevage des eaux usées chargées, à enterrer, 1 ou 2 pompes. Utilisent les électropompes des séries 3000.

Existent en 5 modèles, de la TOP 50 à la TOP 150.

## Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 415 m<sup>3</sup>/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 33 m

Alimentation : triphasée et monophasée 50 Hz

Puissance : de 0,75 à 15 kW

Température du liquide pompé : de 0°C à +40°C (avec pompe totalement immergée)

Liquides contenant des solides en suspension : jusqu'à 150 mm

Longueur câble : 10 m de câble

Type de pompe : séries 3000

## Matériaux

Cuve : polyester fibres de verre

Regard : polyester

Tuyauterie : P.V.C. ou inox

vannes et clapets : fonte peinture époxy

Pied d'assise : fonte peinture époxy

Barres de guidage : acier galva/inox

Traverse : inox

Grille anti-chute : inox

## Applications

Relevage des eaux usées chargées en provenance de lotissements, d'ensembles collectifs ou d'égouts dans le cadre d'une utilisation spécifique lieux publics

## Equipements

- 1 ou 2 pompes submersibles,
- 2 à 4 régulateurs de niveau ENM10,
- 1 tuyauterie de refoulement du Ø 2" au Ø 6" avec brides, clapets A/R, vannes montés dans le regard externe,
- 1 sortie lisse,
- 1 ou 2 pieds d'assise inclinés de DN50 à DN150 avec barres de guidage, 2 chaînes et 4 manilles,
- 1 coffret électrique,
- 1 cuve Ø de 0,8 à 1,6 m, avec fond autonettoyant TOP, renfort de fond, système d'ancrage, oreilles de levage et couvercle en 2 parties sur charnière avec cadenas,
- Regard externe et couvercle.



