

M10/63

STATIONS DE RELEVAGE 2 POMPES - EU - EV - EP - À ENTERRER

CONFORME A LA NORME EN12050-1

La station de pompage M10 est un module autonome de pompage enterrable, prévue pour relever toutes les eaux usées et vannes des pavillons, hôtels, restaurants, lotissements, ensembles collectifs, etc.

(nous préconisons toutefois la pose d'un séparateur à graisse en amont en usage de restauration professionnelle)

CONCEPTION

- Cuve renforcée en polyéthylène de 1200 l, 1900 l ou 2300 l résistante aux agents corrosifs
- 3 hauteurs de cuve : 1300 et 2000 et 2500 mm
- Fond de cuve incliné "auto-nettoyant"
- 1 surface plane pour perçage de l'arrivée avec joint à lèvres de $\varnothing 160$ mm
- 1 tuyauterie de refoulement démontable en PVC $\varnothing 63$ mm
- Cuve conçue avec renforts de fond et trous d'ancrage pour améliorer la rigidité et l'ancrage dans le béton de lestage
- 1 couvercle à visser (étanchéité par joint torique) verrouillage à clé
- 2 clapets à boule fonte peinture époxy et 2 vannes PVC
- 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes ou la marche en simultanéité
- 2 régulateurs de niveau, 10 mètres de câble néoprène avec contre-poids
- 2 pieds d'assise inclinés et barres de guidage inox 304 permettant l'extraction facile des pompes
- 2 chaînes de levage avec manille
- Oreilles de levage pour faciliter la manutention de la pose
- Coffret de régulation IP55, 2 disjoncteurs moteurs, régulation par 2 ou 3 flotteurs, permutation automatique et marche en cascade des pompes, contact niveau haut avec report pour alarme éventuelle, 2 sélecteurs manuel - O - automatique, signalisation par led : sous tension, marche pompe 1 et pompe 2, défaut pompe 1 et pompe 2, interrupteur sectionneur extérieure.

