

### CONFORME A LA NORME EN12050-1

Les stations M6+6 sont destinées au relevage des eaux chargées (y compris WC) vers le réseau d'égout. Elles peuvent être posées au sol ou enterrées suivant certains critères.

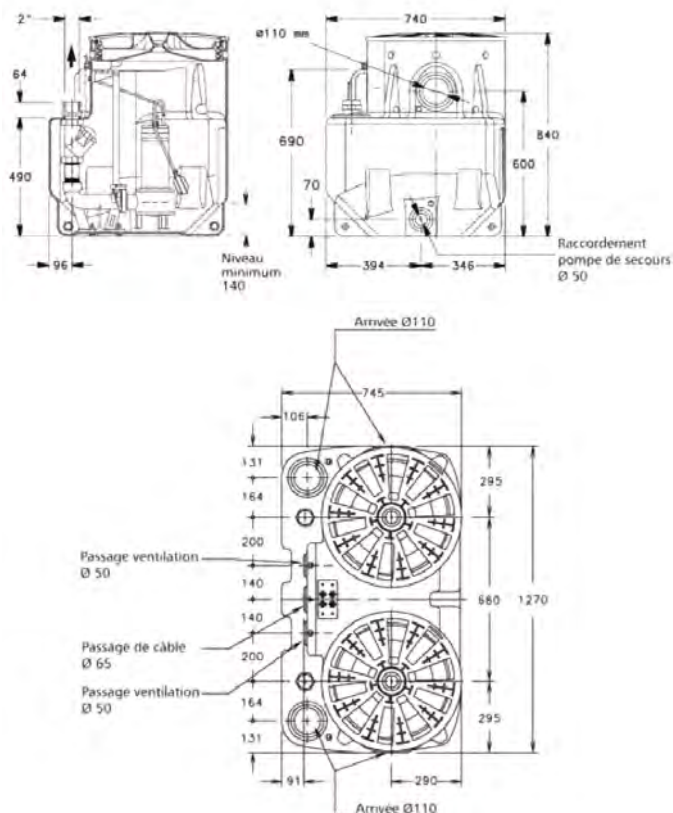
Sur étude préalable (et avec séparateur à graisse en amont) la M6+6 est adaptée au rejet de toutes eaux de bars, restaurants, sanitaires collectifs, etc. Elles sont conçues pour accroître la sécurité et pour pallier à des variations importantes de débit par l'emploi de 2 pompes et une grande capacité de cuve.

## CONCEPTION

- Cuve en polyéthylène renforcé d'une capacité de **550 litres** résistant aux agents corrosifs et aux rayons U.V. (épaisseur 7 mm) fond incliné auto nettoyant
- 2 couvercles à visser (étanchéité par joint torique)
- Partie technique regroupant 7 entrées possibles : 4 arrivées en DN100, 2 ventilations en DN50, 1 passage de câble en DN65 (2 joints fournis)
- 2 tuyauteries de refoulement PVC63 équipées de clapets boule fonte
- 2 sorties fileté 2"
- 2 pompes de relevage monophasées ou triphasées en version amovible
- 2 régulateurs de niveau, 5 mètres de câble
- 2 pieds d'assise permettant l'extraction facile de la pompe sur ses barres de guidage INOX 304
- Coffre 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 à commande extérieure.



M6+6



## AVANTAGES PRODUIT

- Un modèle unique à poser à l'intérieur d'un bâtiment ou à enterrer à l'extérieur.
- Cuves fabriquées en matière recyclable et résistante aux agents corrosifs.
- Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit.
- Accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides.
- Solutions compactes pour une intégration aisée en sous-sol.
- Pied d'assise pour une extraction facile de la pompe.
- Station 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes.