



ITT

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / E-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

Lowara

STATIONS DE RELEVAGE EAUX USÉES DOMESTIQUES

Série ECOBOX 100 - 150 - 200

Station de relèvement d'eaux usées sanitaires ou drainage version à enterrer avec pompe sur pied d'assise

APPLICATIONS

- Relevage de toutes les eaux usées (WC compris) de pavillons, restaurants, hôtels, etc...
- Récupération des eaux de pluie à utiliser pour l'arrosage...
- Cuve tampon de recirculation d'effet d'eau et d'agrément.

CONCEPTION

- Cuve étanche en polyéthylène résistante aux agents corrosifs et UV, avec 1 pompe et commande automatique, permettant l'installation rapide et simple d'un système de relevage autonome.
- Spécialement conçue pour être enterrée.
- 1 pompe monophasée
1 régulateur de Niveau.
- Autres configurations sur demande.

EQUIPEMENT DE LA CUVE

Équipement fixe de la cuve ECOBOX :

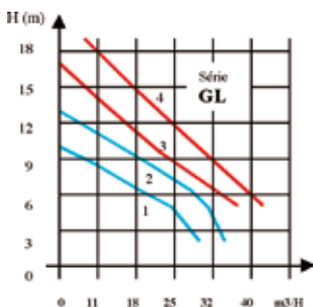
- Pied d'assise en fonte coudé à 90° sortie F2" pour faciliter la maintenance
- Tuyauterie de refoulement PVC 52/63 mm
- Clapet à boule en PVC intégré avec trappe de visite
- Sortie de refoulement taraudé 2"
- Patte support supérieur en acier inoxydable
- Barres de guidage 20/27 mm en inox.

Electropompe avec glissière, chaîne & manille :

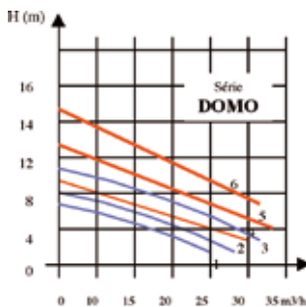
- Série DOMO : roue vortex ou canal
Version monophasée avec flotteur
Version triphasée avec coffret et flotteur annexe.
- Série GL ou série DLG : nous consulter.
ou série DOMO GRI (version Grinder).



Respect de l'environnement :
les Pigments & Colorants utilisés pour toutes les cuves "BOX" sont sans métaux lourds.



- (1) GLV 55 (Mono ou Tri)
- (2) GLV 56 (Tri uniquement)
- (3) GL 55 (Mono ou Tri)
- (4) GL 56 (Tri uniquement)



- (1) Domo 10 vx (Mono ou Tri)
- (2) Domo 15 vx (Tri uniquement)
- (3) Domo 20 vx (Tri uniquement)
- (4) Domo 10 (Mono ou Tri)
- (5) Domo 15 (Tri uniquement)
- (6) Domo 20 T (Tri uniquement)



Couvercle plat 1/4 de tour pour verrouillage et déverrouillage

STATIONS DE RELEVAGE EAUX USÉES DOMESTIQUES
NOUVEAU MATERIAU COMPOSITE

Polyéthylène nouvelle génération :

Matériau très résistant aux chocs et aux fissures dues aux tensions mécaniques et stabilisé UV.

TAILLES DISPONIBLES

ECOBIX 100 : H=1,00 m capacité 280 litres

ECOBIX 150 : H=1,50 m capacité 400 litres

ECOBIX 200 : H=2,00 m capacité 530 litres

Chacune de ces hauteurs peut recevoir une seule réhausse de 30 cm.

NOUVEAU DESIGN

- Cuve diamètre 600 mm, spécialement conçue pour être enterrée.
- Bourrelets extérieurs facilitant l'ancrage (voir notice)
- Fond plat avec 4 inserts destinés à la fixation du pied d'assise.
- Traversée de paroi faite sur un plan plat, pour une meilleure étanchéité
- Presse étoupe en partie haute de la cuve pour passage du câble, un plan plat peut également recevoir une gaine électrique.
- Couvercle plat déverrouillable en 1/4 de tour. S'adapte parfaitement aux réhausse de 30 cm.
- Liberté de choix de perçage de l'arrivée sur site au diamètre 117 mm
Joint Forsheda fourni pour assurer l'étanchéité du PVC de 100 mm.
- Fourniture : 2 traversées de paroi (utilisation facultative) pour fourreau, gaine électrique, évent.



Couvercle plat déverrouillable en 1/4 de tour

Presse étoupe en partie haute de la cuve pour passage du câble ou perçage à réaliser au Ø 63 mm avec traversée de paroi pour gaine électrique ou évent

Bourrelet extérieur facilitant l'ancrage

Barres de guidage 20/27 mm en inox

Electropompe de type Domo

Patte supérieure et crochet pour câble et chaîne

Traversée de paroi sur plan plat pour une meilleure étanchéité

Clapet à boule anti-retour

Tuyauterie PVC 52/63 mm

Glissière

Pied d'assise

Fond plat avec 4 inserts destinés à la fixation du pied d'assise

