

ASSAINISSEMENT

DOMINOX - Micro-station D.I.P à enterrer

DESCRIPTION

Le raccordement des évacuations d'eaux usées domestiques au réseau d'assainissement collectif, lorsque celui-ci est plus haut que l'habitation, passe par des mini-postes de relevage. En variante à ces cuves encombrantes, malodorantes, dont l'entretien est lourd et qui nécessitent un nettoyage régulier, nous vous proposons la solution: le DOMINOX. Le DOMINOX est une cuve « prête-à-brancher » en polyéthylène imputrescible renforcée, équipée de 4 tubes d'ancrage et d'une trappe amovible pour charge piéton, et équipée d'un DomoDIP® L 10, issu du fameux pompage en ligne DIP Système® pour réseaux collectifs. Il est livré en standard avec un coffret de commande électronique, préréglé et protégé contre les surtensions.

Reprenant tous les avantages du DomoDIP® de la gamme DIP Système®, le DOMINOX

bénéficie d'un entretien simplifié, pas besoin de nettoyage, pas d'odeurs, pas d'encrassement possible, pas besoin de flotteurs, et une chasse d'eau peut suffire à faire démarrer le DomoDIP®, sans pour autant consommer plus d'électricité qu'une fosse de relevage.



DOMINOX

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions de la cuve : 1,3 m x 0,76 m x P 0,97 m
- Alimentation : 230 V mono ou 400 V tri
- Pompe DomoDIP® L: jusqu'à 10 m³/h - 10 m
- Entrée: Ø100 à 115 à vanne guillotine
- Moteur industriel: 1,5 kW ou 2,2 kW (à vitesse variable)
- Sortie: mâle 2" à vanne 1/4 de tour
- Sans flotteur, sans curage régulier, sans odeurs
- Options: Autosurveillance par OmniDIP®
Roue hâcheuse DIPCut®



DOMODIP L 10



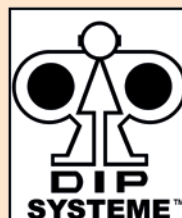
DIP CUT®

APPLICATIONS

Spécialement conçu pour les particuliers et petits collectifs (maximum 25 EH), le DOMINOX est idéal pour les applications

individuelles et les réseaux ramifiés basse pression (RRBP).

Contenu interactif lié à ce produit



SIDE INDUSTRIE
2 bis avenue du Général de Gaulle
77250 Villemer
Tél. +33 (0) 1.60.39.52.61
Fax +33 (0) 1.60.39.51.80
Internet : www.side-industrie.com
E-mail : info@side-industrie.com