

POSTE DE RELEVAGE EAUX CLAIRES 395L PRCE2000 AVEC POMPE STEELINOX SXVM3

Réf. : 173657

Fournisseur : Xylem

INFORMATIONS

Postes de relevage et de contrôle d'épandage des effluents septiques, à enterrer, après une fosse toutes eaux ou/et un dispositif de traitement comme un filtre à sable, par exemple. Conçus selon la norme NF EN 12050-2, pour utilisation en assainissement non collectif.

DÉTAILS

Caractéristiques techniques :

- Capacité cuve : 215, 275 ou 395 L
- Type de pompe : pompe Steelinox SXVM3
- Longueur câble : 10 m de câble
- Débit : jusqu'à 10,5 m³/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 7,2 m
- Alimentation : monophasée 50 Hz
- Puissance : 0,55 kW
- Température du liquide pompé : de 0°C à +40°C
- Liquides contenant des solides en suspension : jusqu'à 20 mm
- Isolation : classe B
- Protection : IP 68

Matériaux :

- Cuve : polyéthylène
- Tuyauterie, clapet A/R et vanne : P.V.C

Applications :

- Poste d'injection (PRCE 1100 • PRCE 1400) d'effluents septiques après fosses toutes eaux
- Poste de rejet (PRCE 2000) d'effluents traités en sortie de système de traitement des effluents septiques

Equipements :

- 1 cuve avec couvercle à visser, joint et serrure à clé,
- 1 pompe SXVM3 avec arbre renforcé (roue Vortex) mono 230 V avec régulateur de niveau intégré et 10 m de câble,
- 1 filin de levage de la pompe en nylon,
- 1 tuyauterie de refoulement Ø 1½" avec clapet, vanne et manchon de dilatation,
- 1 arrivée non percée avec joint et scie cloche, 1 passage de câbles Ø 50 et 1 orifice pour évent Ø 50 à percer,
- 3 méplats de perçage d'arrivée.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur	2000 mm
Poids	43 kg
Diamètre	500 mm
Capacité	395 l
Matière	Cuve : Polyéthylène / Tuyauterie PVC