

## POSTES DE RELEVAGE ET DE CONTRÔLE D'ÉPANDAGE A ENTERRER

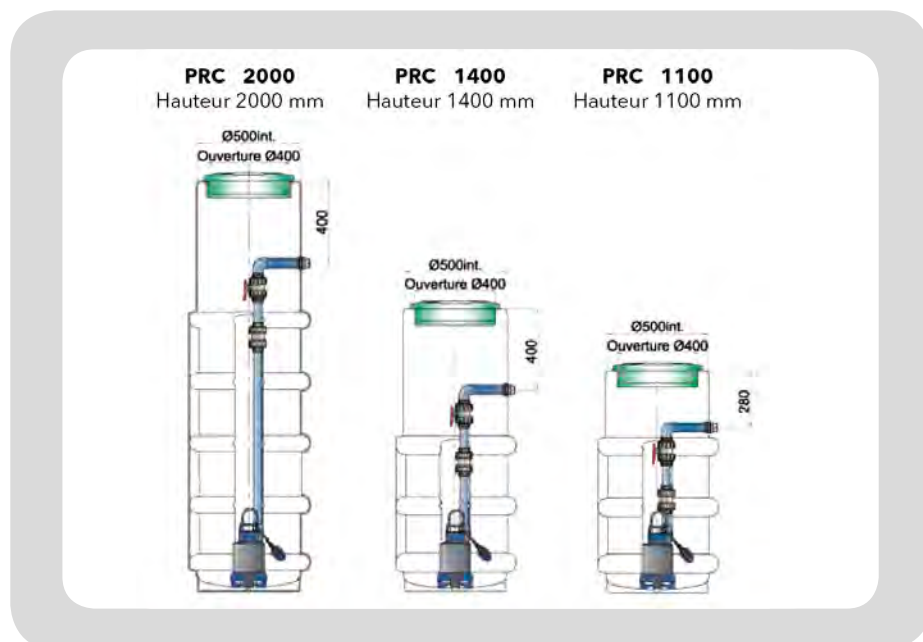
CONFORME A LA NORME EN12050-2

Relevage des eaux usées non chargées en provenance d'habitat individuel, avant et après sortie de filière de traitement.

Injection et relevage des effluents septiques ou traités en provenance d'un habitat individuel ou d'habitats individuels groupés.

### CONCEPTION

- Cuve de **215, 275 et 395 litres** en Polyéthylène
- 1 pompe SXVM3 avec arbre renforcé (roue vortex) mono 230V avec régulateur de niveau intégré et 10 m de câble
- 1 joint Ø100 pour l'arrivée avec une scie cloche, 1 passage de câbles Ø 50 en PVC et 1 orifice pour évent Ø 50 à percer
- Tuyauterie de refoulement en PVC Ø 1"1/4 avec clapet, vanne et manchon de dilatation
- Couvercle à visser avec joint et verrouillage par vis
- 1 filin de levage de la pompe en nylon



**Abaque d'utilisation de la PCR pour une canalisation conseillée en Ø40.**  
Hauteur ou longueur de canalisation différentes : nous consulter

|                                 |   | LONGUEUR DE REFOULEMENT (en mètres) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                 |   | 5                                   | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| HAUTEUR DE RELEVAGE (en mètres) | 6 | Pompe STXVM 3                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                 | 5 |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                 | 4 |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                 | 3 |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                 | 2 |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                 | 1 |                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| RÉF.     | Type Cuve / Pompe Mono | Puissance KW | Intensité A | Poids Kg |
|----------|------------------------|--------------|-------------|----------|
| PCR 1010 | PCR 1000/STXVM 3       | 0,55         | 3,7         | 36       |
| PCR 1410 | PCR 1400/STXVM 3       | 0,55         | 3,7         | 39       |
| PCR 2010 | PCR 2000/STXVM 3       | 0,55         | 3,7         | 53       |

#### ACCESSOIRES POUR STATIONS PCR

|       |  |
|-------|--|
| CA RA | Coffret d'alarme + flotteur d'alarme MAC 3-10 avec contrepoids |
| DMA   | Disjoncteur moteur marche/arrêt                                |

STATIONS DE RELEVAGE



PRC



STXV M3

### AVANTAGES PRODUIT

- 3 hauteurs pour s'adapter parfaitement aux besoins
- Polyvalence des postes : un produit unique pour à la fois l'injection (PRCE 1100 et 1400) et le rejet (PRCE 2000)
- Poste pré-équipé, pour une grande facilité d'installation
- 3 méplats de perçage d'arrivée pour s'adapter à l'installation. Scie cloche fournie pour réaliser le perçage
- Verrouillage du couvercle pour une sécurité totale