

POSTE DE RELEVAGE EN POLYESTER

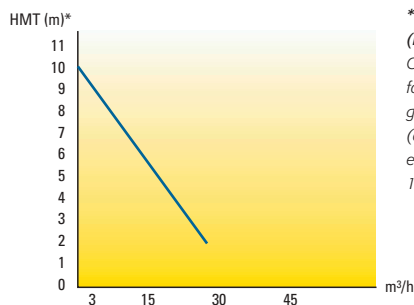
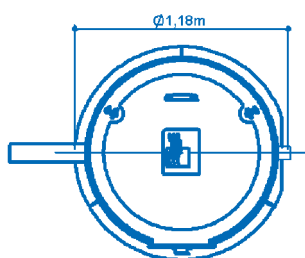
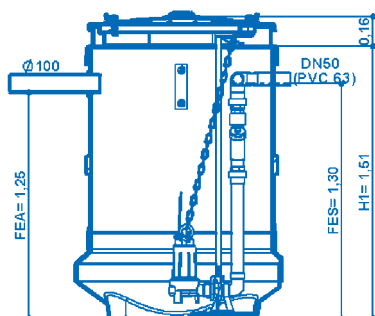
MODÈLE 1 000 LITRES

1 POMPE SUR BARRES DE GUIDAGE

Caractéristiques de la cuve

- Volume utile de 1 000 litres
- Fabrication en résine de polyester armée de fibre de verre
- Couvercle étanche à verrouillage de sécurité
- Manutention facilitée par 2 anneaux de levage
- Entrée des eaux Ø 100 mm* munie d'un joint souple à lèvres
- Pose enterrée
- Poids 119 kg

* autres Ø nous consulter



* Hauteur Manométrique Totale (HMT)

C'est la pression totale que doit fournir la pompe. Elle s'exprime généralement en mètres (ou mètres de colonne d'eau), en bar ou en kg.
10 m ≈ 1 kg/cm² ≈ 1 bar



Caractéristiques de la pompe

- Couvercle, corps de pompe, volute et turbine en fonte
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
- Visserie inox AISI 304
- Joints toriques en caoutchouc nitrile
- Température maximum du liquide pompé: 40° C continu
- Isolation classe F du moteur électrique (température maxi 155° C)
- Chaîne pour manutention de la pompe
- Vanne et clapet en option, montés en usine à l'intérieur du poste

vitesse de rotation (tr/min)	2 850
tension (volts)	230
intensité Mono 230 (A)	8,3*
puissance (kW)	1,1
Ø de refoulement (mm)	50/60
Ø de refoulement (pouce)	2"
sortie	taraudée
nombre de démarrages /h	15
longueur câble (m)	10
Ø câble (mm)	9*
flotteur	1
Ø pompe (mm)	228
hauteur pompe (mm)	414
poids pompe (kg)	21

* en version Tri 400(A)
intensité : 2,7
Ø câble : 10 mm

Conseils Sebico

La pose et l'entretien doivent être réalisés par un professionnel compétent.

POSTE DE RELEVAGE EN POLYESTER

MODÈLE 1 000 LITRES

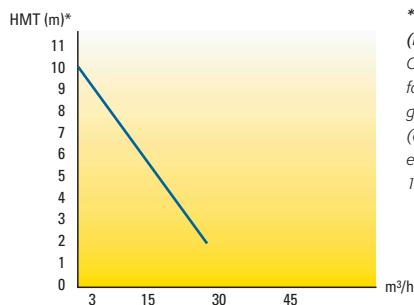
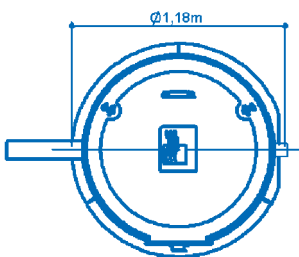
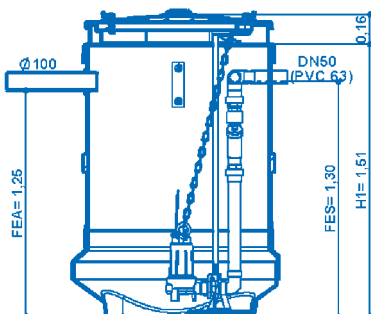
2 POMPES SUR BARRES DE GUIDAGE



Caractéristiques de la cuve

- Volume utile de 1 000 litres
- Fabrication en résine de polyester armée de fibre de verre
- Couvercle étanche à verrouillage de sécurité
- Manutention facilitée par 2 anneaux de levage
- Entrée des eaux Ø 100 mm* munie d'un joint souple à lèvres
- Pose enterrée
- Poids 140 kg

* autres Ø nous consulter



* Hauteur Manométrique Totale (HMT)

C'est la pression totale que doit fournir la pompe. Elle s'exprime généralement en mètres (ou mètres de colonne d'eau), en bar ou en kg.
 $10 \text{ m} \approx 1 \text{ kg/cm}^2 \approx 1 \text{ bar}$



Caractéristiques des pompes

- Couvercle, corps de pompe, volute et turbine en fonte
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
- Visserie inox AISI 304
- Joints toriques en caoutchouc nitrile
- Température maximum du liquide pompé: 40° C continu
- Isolation classe F du moteur électrique (température maxi 155° C)
- Chaînes pour manutention de la pompe
- Vannes et clapets en option, montés en usine à l'intérieur du poste

vitesse de rotation (tr/min)	2 850
tension (volts)	230
intensité Mono 230 (A)	8,3*
puissance (kW)	1,1
Ø de refoulement (mm)	50/60
Ø de refoulement (pouce)	2"
sortie	taraudée
nombre de démarrage /h	15
longueur câble (m)	10
Ø câble (mm)	9*
régulateur	3
Ø pompe (mm)	228
hauteur pompe (mm)	414
poids pompe (kg)	21

* en version Tri 400(A)
 intensité : 2,7
 Ø câble : 10 mm

Conseils Sebico

La pose et l'entretien doivent être réalisés par un professionnel compétent.