



# POSTE DE RELEVAGE EN POLYESTER

MODÈLE 500 LITRES

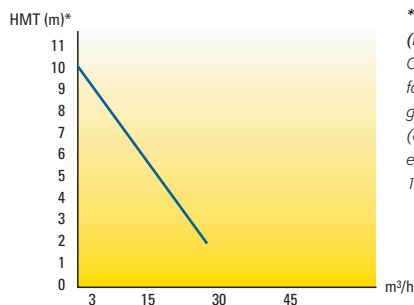
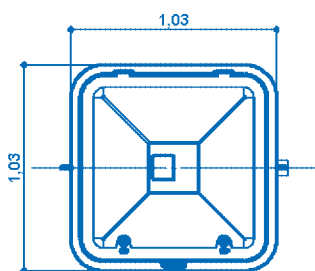
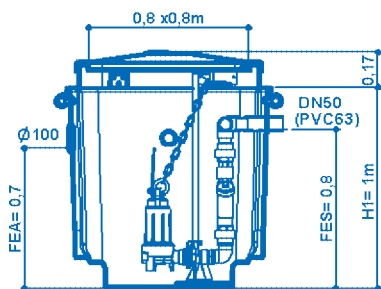
1 POMPE SUR BARRES DE GUIDAGE

## Caractéristiques de la cuve

- Volume utile de 500 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 hors sol ou enterrée
- Poids 79 kg
- Rehausse hauteur 25 cm avec kit de fixation (en option)

## 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



**\* 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/cm<sup>2</sup> ≈ 1 bar



vitesse de rotation (tr/min)	2850
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	taroudée
nombre de démarrage /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

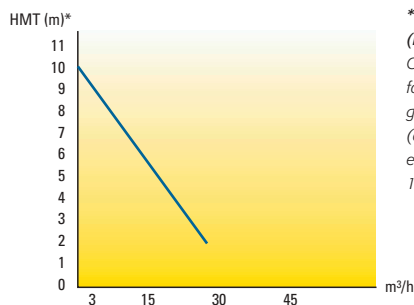
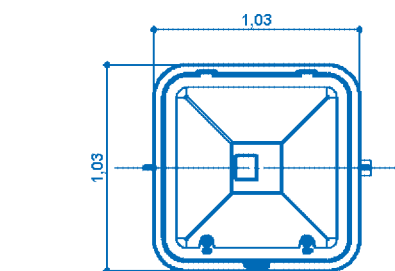
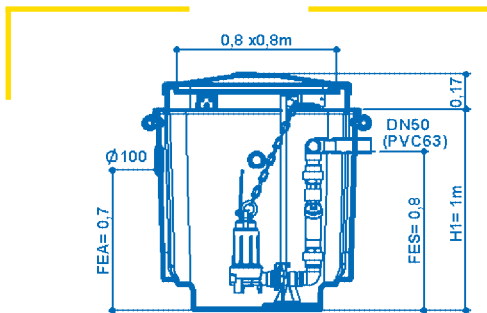
## Conseils Sebico

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

# POSTE DE RELEVAGE EN POLYESTER

## MODÈLE 500 LITRES

## 2 POMPES SUR BARRES DE GUIDAGE



**\* 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  $\approx$  1 kg/cm<sup>2</sup>  $\approx$  1 bar



### Caractéristiques de la cuve

- Volume utile de 500 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 hors sol ou enterrée
- Poids 100 kg
- Rehausse hauteur 25 cm avec kit de fixation (en option)

### 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)
- Chaîne pour manutention des pompes
- 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	taroudée
nombre de démarrage /h	15
longueur câble (m)	10
Ø câble (mm)	9*
régulateurs	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.