

Description:

- Pompe mobile à membrane avec fonction de fonctionnement à vide
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 8,5 m
- Emploi universel grâce aux buses d'aspiration interchangeables
- Entraînement par moteur à courant alternatif avec câble d'alimentation de 10 m
- Membrane résistante à l'huile et tuyau d'aspiration et de pression sur USS 4000


Domaines d'utilisation:

- Nettoyage des accumulateurs
- Suppression des avaries et des inondations
- Nettoyage des bassins de natation ou étang
- Transport de fluides abrasifs
- Vidange du résidu des réservoirs

Element fournis:

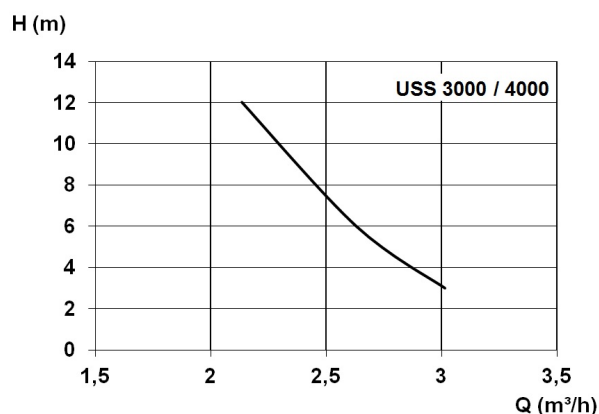
- raccordé avec câble d'alimentation de 10 m
- Tuyau d'aspiration et de refoulement 1" de 3,5 m
- 3 unités de buses d'aspiration
- 3 tuyaux d'aspiration 0,5 m en acier inoxydable

Avantages du produit:

- Technologie de pompe à membrane solide
- Convient pour la marche à vide
- Vaste gamme d'accessoires de série
- Résistance à l'huile (modèle USS 4000)

Donnees techniques:

| Numéro d'article | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | I _n [A] | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Granulométrie [mm] | Élimination de la pression | poids [kg] |
|------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------|
| 15645 | 230 | 270 | 150 | 1,2 | 3,0 | 12,0 | 15 | G 11/4 | 24,5 |

Courbe de caracteristique:


Dimensions:

