

**Description:**

- Aspirateur à boues professionnel comme pompe à membrane réglable à 4 étages.
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 8,5 m
- Contrairement aux pompes de circulation traditionnelles, le fonctionnement à vide n'endommage pas la pompe, la technologie de membrane spéciale permet même une aspiration sèche, c.-à-d. que le remplissage du boîtier de pompe ou même des tuyaux n'est pas nécessaire
- Afin de protéger la membrane, il faut tout de même éviter de favoriser les pointes et les objets tranchants. Le USS 7000 ne doit pas être employé pour les fluides contenant de l'huile
- Le USS 8000 est un modèle spécial pour les fluides contenant de l'huile


**Domaines d'utilisation:**

- Missions de nettoyage et de drainage universelles (cave inondées et envahies par la boue, bassin, etc...)

**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:**

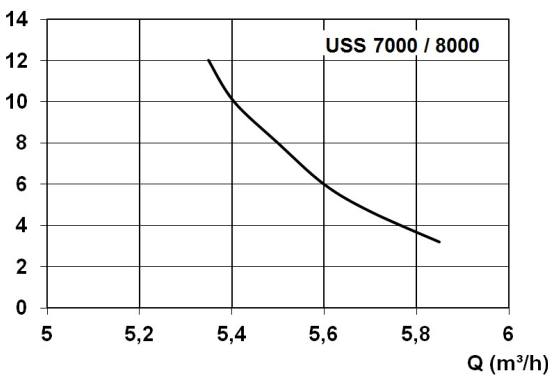
- Technologie de pompe à membrane solide et réglable à 4 étages
- Convient pour la marche à vide
- Vaste gamme d'accessoires de série
- Résistance à l'huile (modèle USS 8000)

**Donnees techniques:**

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	poids [kg]
15653	230	1.000	750	3,7	5,8	12,0	15	G 11/4	45

**Courbe de caractéristique:**

H (m)



**Dimensions:**

