

POMPE EUS

POMPE DE CHANTIER

pompes
multicellulaire



1

PRÉSENTATION

La pompe de drainage EUS est spécialement conçue pour les applications intensives sur chantier, en travaux publics ou en milieu industriel.

Dotée d'une roue en polyuréthane HYTREL résistante à l'abrasion et d'un double joint mécanique, elle offre une étanchéité optimale et protège efficacement le moteur contre les infiltrations. Son agitateur intégré améliore le pompage des boues en évitant les colmatages. Elle dispose d'un raccord et d'un tuyau de refoulement de type pompier.

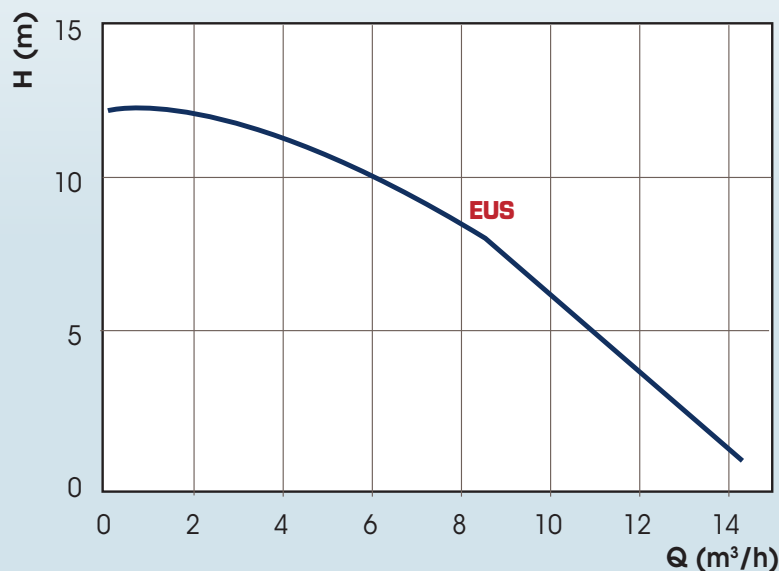


Tuyau de refoulement de type pompier.

Pompe	EUS 05	
Référence	004813	005474
Auto / Manu	Auto	Manu
Construction	Fonte	Fonte
Roue	Semi-ouverte	
HMT Max (m)	12	12
Q Max (m ³ /h)	14,4	14,4
Passage libre (mm)	6	6
Tension	Mono	Mono
Intensité (A)	NC	NC
P2 (kW)	0,37	0,37
Long. de câble (m)	10	10
Sortie	2" M	2" M
Poids (kg)	11,3	11,3

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



les + produit

- ▷ Résine à haute résistance à l'abrasion
- ▷ Double garniture mécanique
- ▷ Fonctionnement à sec
- ▷ Protecteur thermique à réarmement automatique de l'air