



POMPE d'ECREMAGE «SPP2''-TL»

Pompe pneumatique automatique pour pompage « Tout Fluide ».

Matériaux

- Corps de pompe en acier inox 304. - Crépine d'admission en inox. - Bouchon de pied en inox 304. - Flotteur en époxy renforcé, mécanisme en inox. - Ressort en inox 316. - Clapet anti-retour en inox 304. - Raccords cannelés en inox 304 pour admission d'air et d'échappement. - Crépine d'admission produit en tête de pompe pour l'écumage des hydrocarbure.

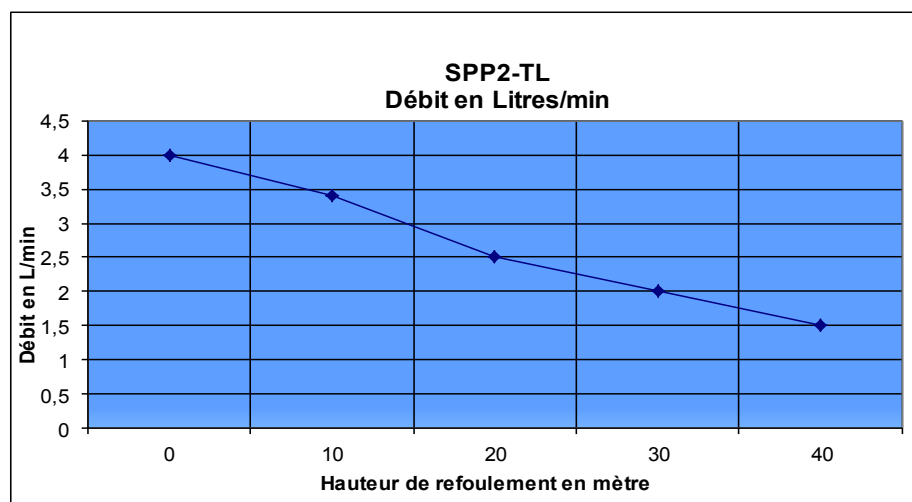
Données techniques

Type d'admission	Ø ext de la pompe (cm)	Ø ext total (cm)	Longueur (cm)
Crépine en tête	4,5	4,5	77,5
Longueur totale (cm)	Poids (kg)	Débit max.	Volume / cycle
94	3	4 L/min	0.3 L
Profondeur maxi (m)	Pression d'air maxi	H.M.A.*	Coeff. multiplicateur
80	8 bars	50 cm	2.5

*hauteur minimal d'activation de la pompe

Données de fonctionnement (Test)

- Consommation d'air : 2.5 m³/h pour 1m³/h d'eau,
- Pression d'air comprimé : 4 bars.



Nota : Débits d'eau théoriques, qui varient en fonction des recharges de nappe ou de lixiviat.



**SILEX
INTERNATIONAL**

Zone d'Activités
61, Chemin de la Chapelle St Antoine
95300 ENNERY
FRANCE

Tel: +33 (0)1 30 37 00 00

Fax: +33 (0)1 30 37 42 72

E-mail : info@silexinternational.com

www.silexinternational.com