

# Pompage lixiviât et eau usée

## Pompe pneumatique SPP4L-BL

### Matériaux :

Corps de pompe en acier inox 304 ou 316, clapet de pied en Pehd, crépine d'admission en inox 304, flotteur en Epoxy Renforcé, mécanisme en Pehd, ressort inox 316, clapet Anti-retour en inox 304, raccords cannelés pour admission d'air et échappement en inox 304. Pompage tout liquide.

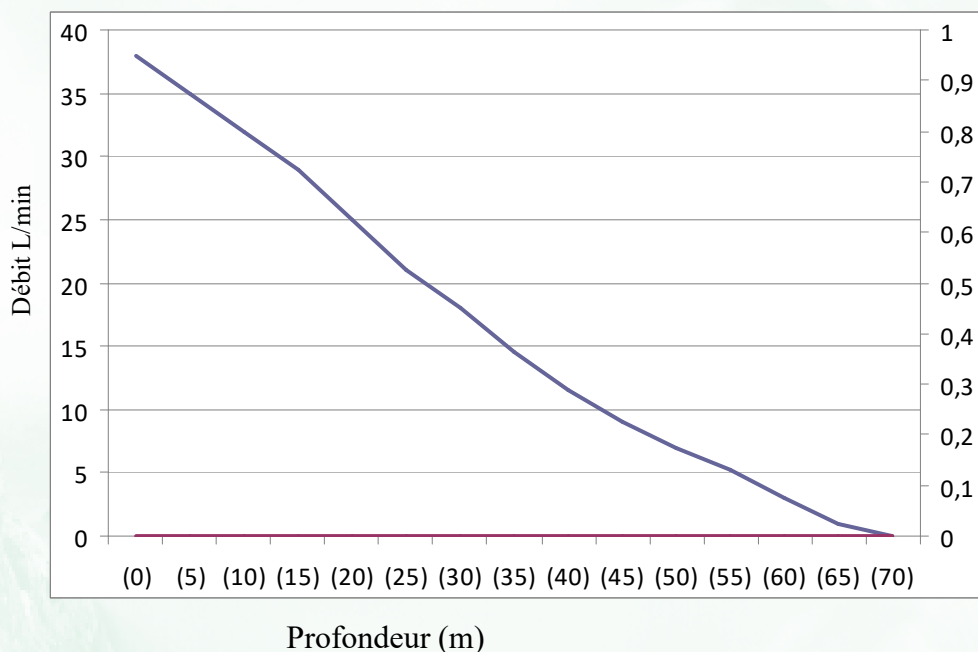
Type admission	Pompe Øext.	Øext. Total	Longueur
Crépine en pied	8,9 cm	8,9 cm	136 cm
Longueur Totale	Poids	Débit moyen	Volume /cycle
147 cm	8 kg	37 L/min	2,6 l
Profondeur maxi	Pression d'air maxi	H.M.A mini	Coeff. multiplicateur
60 m	8 bars	100 cm	4



### Données de fonctionnement du test

- Consommation d'air : 4 m<sup>3</sup>/h pour 1m<sup>3</sup>/h d'eau.
- Pression d'air comprimé : 8bars.
- Immersion 60 cm

SPP4L- BL



**Nota :** Les débits d'eau sont théoriques et peuvent varier en fonction des recharges de nappes ou de lixiviât.

### Siège social :

22 Rue Gustave Eiffel – Technoparc  
F- 78300 POISSY  
Tél. : 33-06-77 70 80 93