

Fabrication 100% Française

Pompage lixiviat et eau usée

Pompe pneumatique SPP4C-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.

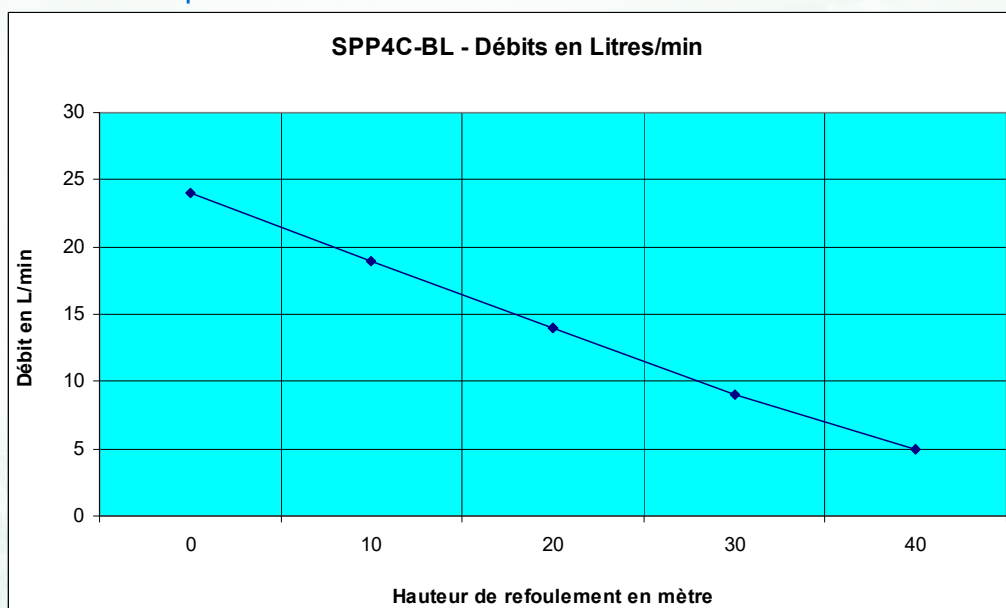
Nos pompes sont garanties 2 ans sur les pièces

Type admission	Pompe Øext.	Øext. Total	Longueur
Crépine en pied	8,9 cm	8,9 cm	75 cm
Longueur Totale	Poids	Débit Maximum	Volume /cycle
87 cm	6 kg	24 L/min	1,5 l
Profondeur maxi	Pression d'air maxi	H.M.A mini	Coeff. multiplicateur
60 m	6 bars	30 cm	4



Données de fonctionnement du test

- Consommation d'air : 4 m³/h pour 1m³/h d'eau.
- Pression d'air comprimé : 6 bars.



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

Siège social :

22 rue Gustave Eiffel - Technoparc
F-78 300 POISSY

Ex h IIC T Gb

Portable + 33 6 47 10 38 13
contact @epssystemes.com