

Pompe pneumatique SPP3STD-BL

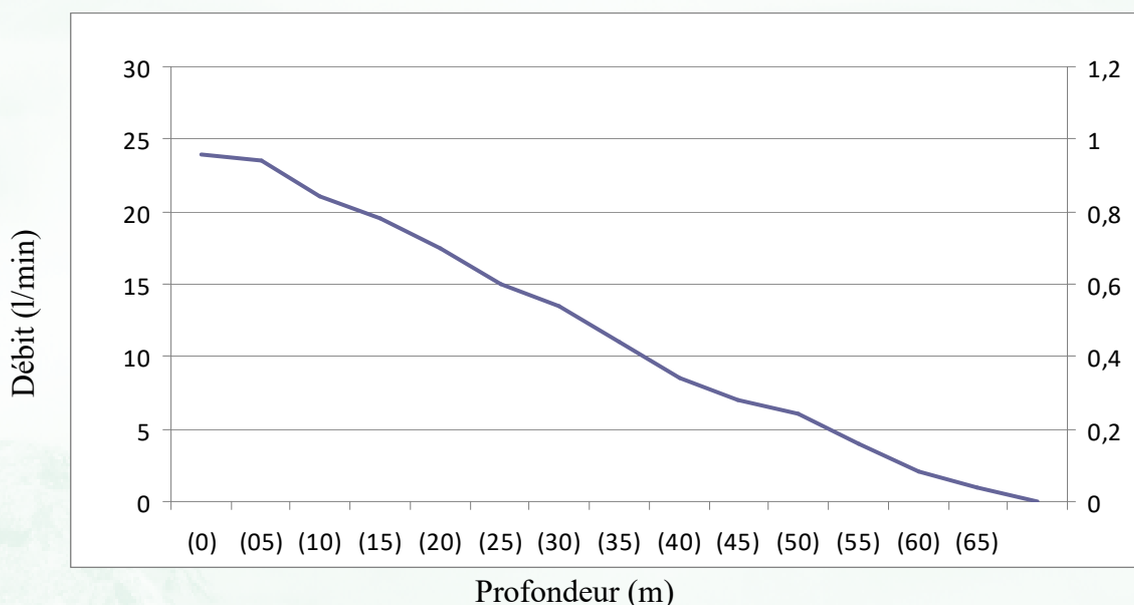
Matériaux :

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 Ø ext.	Ø ext. Total	Longueur
Crépine en pied	7 cm	7 cm	104 cm
Longueur Totale	Poids	Débit Maximum	Volume /cycle
119 cm	5kg	24 L/min	0.9 L
Profondeur maxi	Pression d'air maxi	H.M.A mini	Coeff. multiplicateur
60 m	8 bars	65 cm	4

Données de fonctionnement du test

- Consommation d'air : 4 m³/h pour 1m³/h d'eau
- Pression d'air comprimé : 8 bars



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

