

FICHE TECHNIQUE : Pompes pneumatiques BFP4-BL

Description :

Les pompes pneumatiques BFP4-BL (existe en 2 tailles : longue et courte) sont utilisées dans l'environnement, principalement pour le pompage de lixiviat (produit de décharge).

Les pompes pneumatiques BFP4 -BL sont en acier inoxydable et entièrement automatique puisqu'elles sont régulées par un flotteur.

De conception simple et robuste, cette pompe peut être utilisée dans des forages et piézomètres à partir de Ø95mm

Option BL : Crépine d'aspiration en pied de pompe

Caractéristiques :

Modèle	Ø ext. Pompe	Longueur pompe	Poids	Débit maximum	Volume / cycle	Pression de service	H.M.A* minimum	Profondeur maximum
BFP4 courte-BL	8,9cm	87cm	6kg	16 l/min	1,1 - 1,5 l	0,5 - 8 bars	40cm	70m
BFP4 longue-BL	8,9cm	145cm	8kg	34 l/min	2,1 - 2,6 l	0,5 - 8 bars	100cm	70m

Température maximum de fonctionnement: 50°C

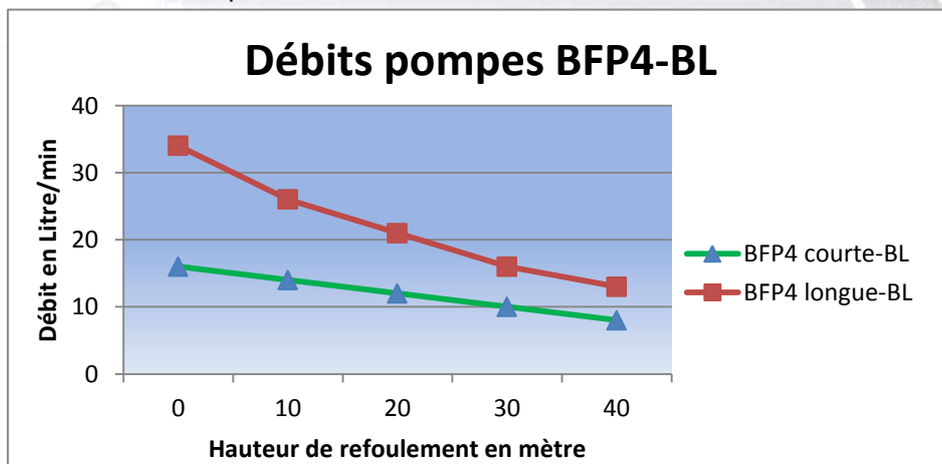
Consommation d'air : 4m³/h d'air pour 1m³/h de liquide

Les pompes BFP4-BL sont équipées de :

- Refoulement du produit : Raccord cannelé Ø20 ou 25mm
- Alimentation d'air : Raccord cannelé Ø9mm
- Echappement d'air : Raccord cannelé Ø12mm

Test :

Pression d'air comprimé : 6 bars



Nota : Les débits d'eau sont théoriques et peuvent varier par rapport aux conditions de fonctionnement sur site.



BF POMPES
460 rue du Bois Morel
60730 Lachapelle Saint Pierre
FRANCE

E-mail : contact@bfpompes.com
Site : www.bfpompes.com
Port : +33 6.87.81.16.24

BFP4 - BL