

BSP / BC / BS



Pompes vide-cave submersibles

Serpillère, sonde ou flotteur

SURFACE
SUPPRESSION

Nouvelles



BSP 0.48 (SERPILLIÈRE)
Aspiration jusqu'à 1mm d'eau

FORAGE

PUITS

VIDE-CAVE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESSOIRES



BC 0.8 (FLOTTEUR)



BS 0.8 (SONDE)
Adaptée pour espaces réduits

APPLICATIONS :

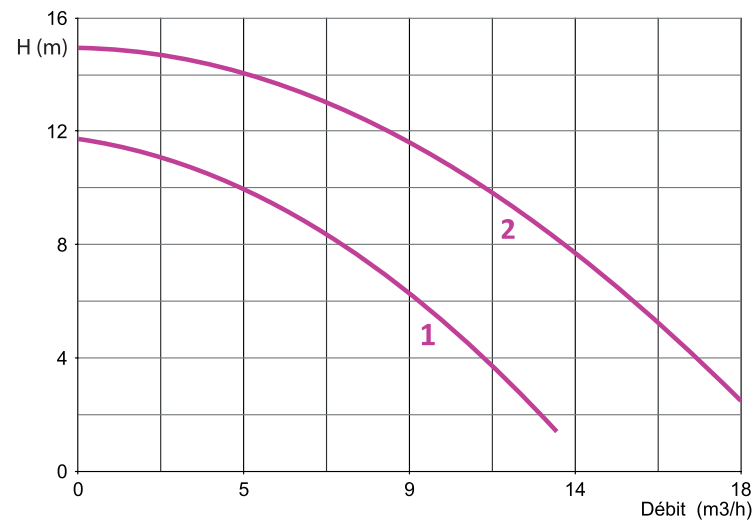
- Génie civil, chantiers de construction, sous-sols ou autres fosses de services publics
- Eau de pluie

CARACTÉRISTIQUES :

- Température maximum du fluide 40° C
- PH 6,5 à 8,5
- Profondeur d'immersion maximale 10 m
- Granulométrie de particule admissible max 6 mm (modèle SERP)
- Equipé de 8 m de câble H07RN-F
- Classe d'isolation F
- Classe de protection IP68
- Corps de pompe en aluminium, roue en technopolymère
- Double garniture mécanique Céramique-SIC/Carbone-Céramique
- Moteur 1 x 230 V, 2850 tr/min

À NOTER :

- Clapet interne d'autoamorçage (modèle SERP)
- Remplir la pompe de 2,5 litres d'eau avant utilisation (modèle SERP)
- Fonctionnement pendant 1 minute après démarrage (modèle SONDE)



Type	Courbe	Tension	Puissance	Moteur	Raccordement	H (max)	Débit (max)	Poids	
		V	kW	CV	A	DN	m	m³/h	Kg
BSP 0.48.1 SERP	1	1x230	0,48	0,55	3,0	1"	11,5	13	12,6
BC 0.8.1A	2	1x230	0,75	1,0	5,0	2"	15	18	14,1
BS 0.8.1 SONDE	2	1x230	0,75	1,0	5,0	2"	15	18	15,5