

BSP / BC / BS

Pompe vide cave submersible serpillière, sonde ou flotteur



BSP 0.48



BC 0.8



BS 0.8

Domaine d'application

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

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 18 m³/h
- Jusqu'à 15,0 m de HMT
- Profondeur d'immersion 10 m maxi
- Température de l'eau +40°C maxi

SORTIE VERTICALE



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



BC 0.8 (FLOTTEUR)



BS 0.8 (SONDE)
Adaptée pour espaces réduits

APPLICATION :

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

UTILISATION :

- Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas les 40°C
- Profondeur d'immersion 10 m maxi

CARACTERISTIQUES :

- 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
- Corps de pompe en aluminium, roue en techno polymère
- Double garniture mécanique Céramique-SIC/Carbone-Céramique

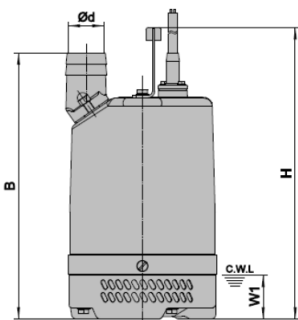
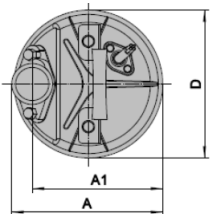
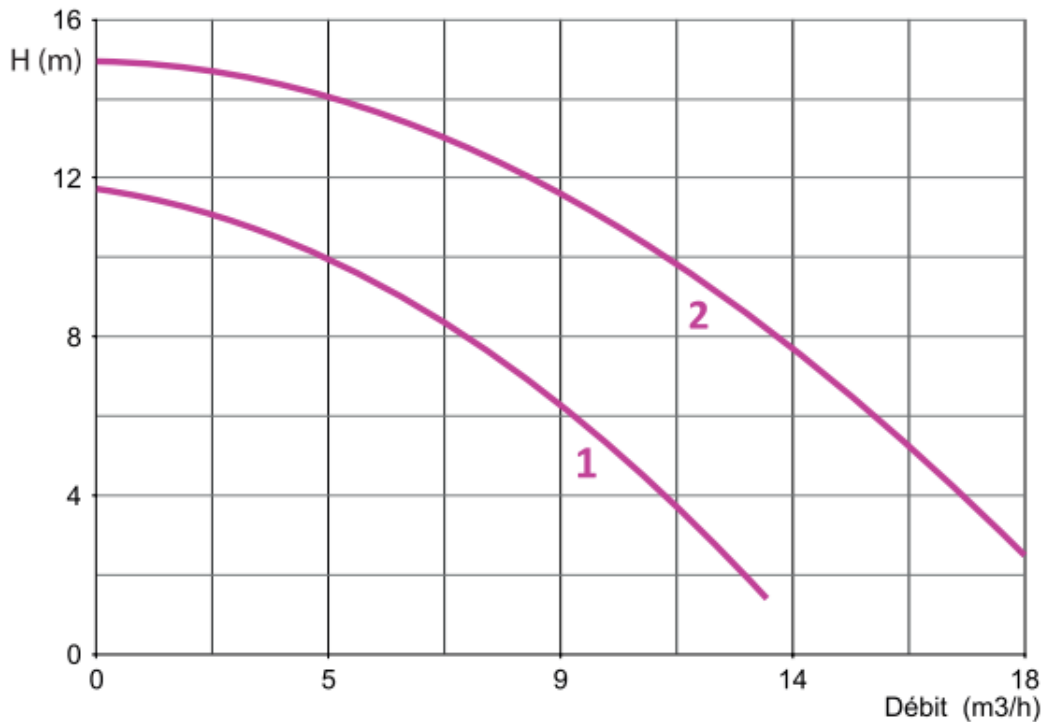
TENSION :

- Moteur 1 x 230v (2850 tr/min), protection IP68, classe d'isolation F

A 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)

SORTIE VERTICALE



Type	Dimensions (mm)						Poids Kg
	A	B	D	H	W1	ød	
BSP 0.48	173	325	205	358	1	25	12.6

Type	Tension V	Puissance kW	Moteur A	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Longueur câble ml
BSP 0.48.1 SERP	1 x 230	0,48	3,0	1"	11,5	13,0	8
BC 0.8.1A	1 x 230	0,75	5,0	2"	15	18,0	8
BS 0.8.1 SONDE	1 x 230	0,75	5,0	2"	15	18,0	8