



#### Nouveauté



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



**BC 0.8 (FLOTTEUR)**



**BS 0.8 (SONDE)**  
Adaptée pour espaces réduits

#### APPLICATIONS :

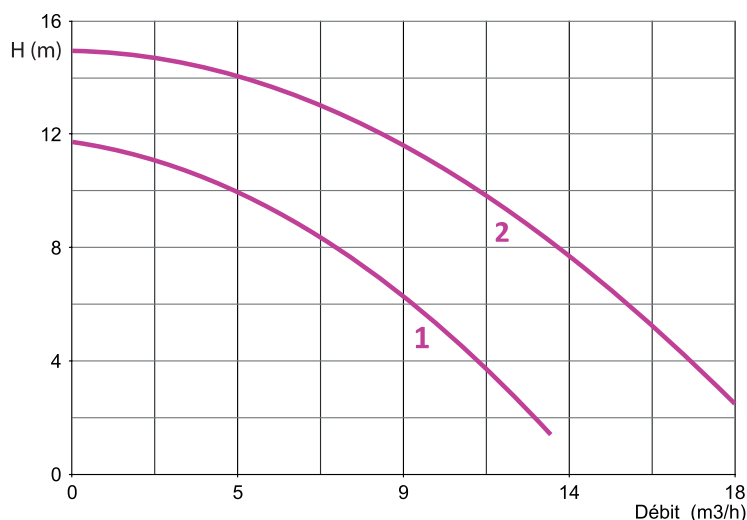
- Génie civil, chantiers de construction, sous-sols ou autres fosses de services publics
- Eau de pluie

#### 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 techno polymère
- 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 V	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Poids Kg
<b>BSP 0.48.1 SERP</b>	1	1 x 230	0,48	0,55	3,0	1"	11,5	13	12,6
<b>BC 0.8.1A</b>	2	1 x 230	0,75	1,0	5,0	2"	15	18	14,1
<b>BS 0.8.1 SONDE</b>	2	1 x 230	0,75	1,0	5,0	2"	15	18	15,5