

# Hya-Rain Eco Hya-Rain / Hya-Rain N



## Station de valorisation des eaux de pluie

Livret technique : 5605.5 / 5602.51



### > Domaine d'emploi

Pompage et distribution d'eaux pluviales à partir d'une citerne de collecte enterrée ou de surface.

### > Exécution

Station de valorisation des eaux de pluie compacte et prête à brancher.

### > Caractéristiques

Rp : 1"  
Q max. m<sup>3</sup>/h : 4  
H max. m : 43  
T max. °C : + 35  
P max. bar : 6

### > Matériaux

#### Pompe

- Corps de pompe : Acier inox
- Corps commun : Fonte grise revêtue anti-corrosion
- Corps d'étage : Noryl
- Diffuseur : Polypropylène
- Roue : Noryl
- Arbre : Acier inox
- Carcasse moteur : Aluminium

#### Station

- Réservoir d'eau potable : PE-HD
- Vanne trois voies : Laiton
- Tuyauteries : Matériaux de synthèse/laiton
- Robinet à flotteur : Laiton avec certification KTW

### > Version Hya Rain Eco

Station de base

### > Version Hya Rain

Station avec capotage

### > Version Hya Rain N

Version avec capotage et affichage du niveau d'eau dans la citerne.

#### Tarifs Produit

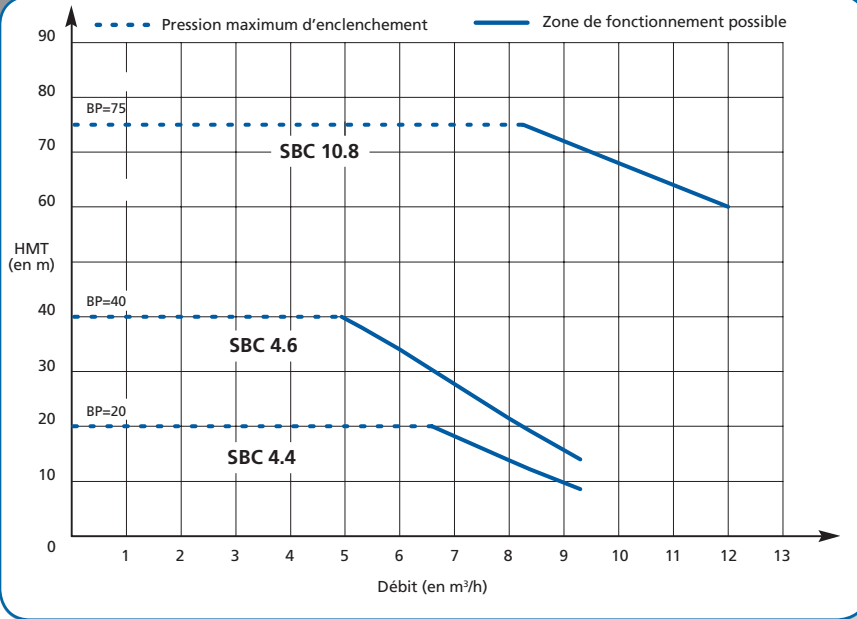
Type	n° de code	Prix H.T. €	GM
<b>Monophasé</b>			
Hya-Rain Eco	29 130 495	<b>1.810,29</b>	QZ
Hya-Rain	29 130 437	<b>2 290,56</b>	43
Hya-Rain N	29 130 438	<b>2 564,27</b>	43

#### Accessoires

Désignation	n° de code	Prix H.T. €	GM
Kit d'aspiration 7 m	40 980 203	<b>90,23</b>	24
Flotteur pour kit d'aspiration DN 150	19 071 460	<b>44,02</b>	24

**Superbloc SBC (.B)**

**Courbes caractéristiques**



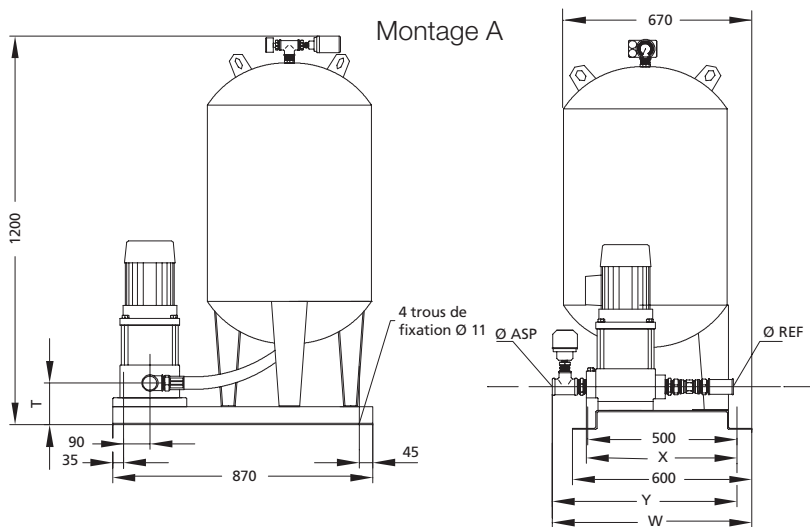
**Fiche technique**

Superbloc	P <sub>1</sub> kW	Intens. 1~230V Amp	Poids kg
SBC.B 4.4E A	0,75	6,90	143

**Fiche technique**

Superbloc	P <sub>1</sub> kW	Intens. 3~230V Amp	Intens. 3~400V Amp	Poids kg
SBC.B 4.6D A	1,10	5,10	2,90	143
SBC 10.8D A	3,00	12,10	7,00	162

**Encombrement**



**Dimensions en mm**

Superbloc SBC équipé de Movitec V Tailles	T	W	X	Y	ø ASP	ø REF	Poids env. kg
4	110	-	480	-	G 1" ¼ F	G 1" ¼ F	143,00
10	140	-	505	-	G 1" ½ F	G 1" ¼ F	162,00