



## Catalogue général

### SERIE CPV

Centrale de pilotage avec disconnecteur. En cas d'utilisation de l'eau de pluie pour des besoins domestiques (arrosage voiture, jardin) un bloc disconnecteur est nécessaire pour qu'en cas de manque d'eau dans la cuve d'eau de pluie, la centrale de pompage commute automatiquement sur l'eau de ville grâce à l'électrovanne.

### CARACTERISTIQUES DE LA CENTRALE DE PILOTAGE

	CPV - BGM 7	CPV - BGM 11
Encombrement	900x300x730	900x300x730
Poids	236 kg	26 kg
<b>EQUIPMENT</b>		
Electrovanne	3 voies - 220 V - 10	3 voies - 220 V - 10
Automatisme de démarrage	220 V - 50 Hz	220 V - 50 Hz
Pression maxi	10 bar	10 bar
Pression mini démarrage réglable	1,5 * 3 bar	1,5 * 3 bar
<b>Pompe</b>		
Type	BGM07	BGM11
Alimentation	220 V - 50 Hz	220 V - 50 Hz
Puissance absorbée	1,11 kW	1,43 kW
Intensité	5 A	6,47 A
Poids	13 kg	16 kg
Hauteur maxi d'aspiration	3 m	3 m
<b>Diamètre raccordement</b>		
Eau de ville	1/20	1/20
Exutoire	DN 32/40	DN 32/40
Aspiration cuve	3/40	10
Utilisation réseau séparé	3/40	10

### CARACTERISTIQUES DE LA POMPE

Q en m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
BGM7	45,4	41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	
BGM11	53,2	45,8	42,5	39,5	36,5	33,5	30,2



*Engineered for life*