

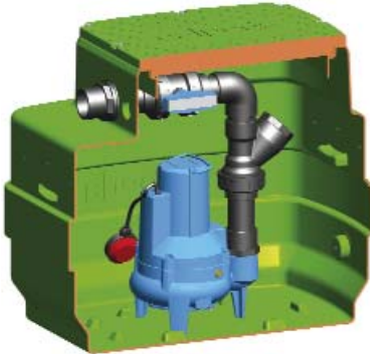
# GEO 230

## Station automatique de relevage des eaux usées



### Caractéristiques

GEO 230-GM..



### Caractéristiques

Station automatique de relevage pour eaux chargées avec pompes séries GMV, GMC.

#### Le poste comprend :

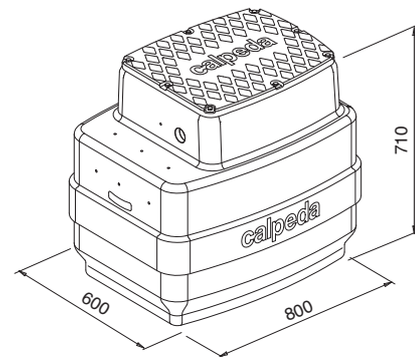
- 1 cuve de capacité de 230 litres
- 1 pompe - monophasée avec 10 m de câble et interrupteur à flotteur
  - triphasée avec 10 m de câble avec kit de fixation flotteur et interrupteur à flotteur.
- 1 boîtier de commande pour version triphasée
- 1 kit de raccordement pour connexion sortie de poste Ø 63 mm en PVC avec vanne à boisseau sphérique et clapet de anti-retour

#### Sur demande

- 1 interrupteur à flotteur de sécurité (avec fixation pour la version monophasée) et tableau de commande automatique avec buzzer et voyant clignotant
- réhausse de 300 mm

Type monophasé	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 230-GMCM 50CE	0,75	4,5	36	9,5
GEO 230-GMCM 50BE	1,1	6,5	42	12,5
GEO 230-GMVM 50CE	0,75	4,5	31	8
GEO 230-GMVM 50BE	1,1	6,5	35	9,5

Type triphasé	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 230-GMC 50CE	0,75	1,9	36	9,5
GEO 230-GMC 50BE	1,1	2,7	42	12,5
GEO 230-GMC 50AE	1,5	3,8	48	14,5
GEO 230-GMV 50CE	0,75	1,9	31	8
GEO 230-GMV 50BE	1,1	2,7	35	9,5
GEO 230-GMV 50AE	1,5	3,8	39	11,5



### GMC, GMV

Pompes submersibles pour eaux chargées.

**GMC:** avec roue monocanal.

**GMV:** avec roue tourbillon (vortex).

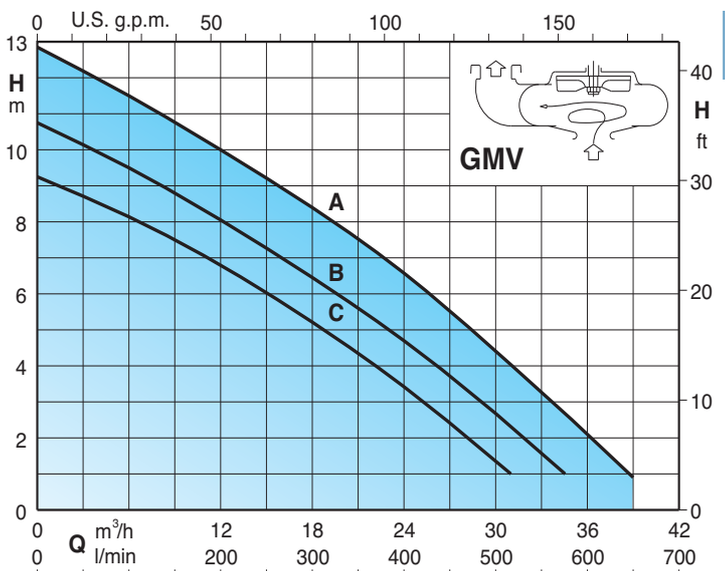
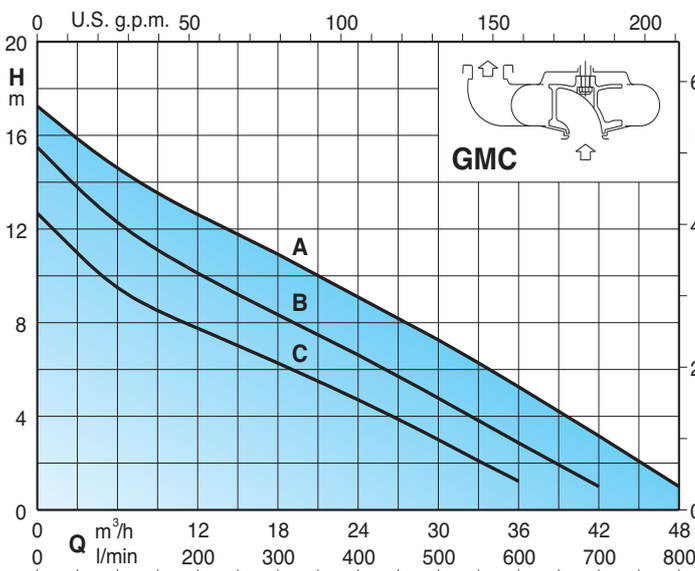
Moteur à induction à 2 pôles, 50 Hz (n = 2900 1/min).

GMC, GMV triphasé 400 V ± 10%; Avec 2 protections thermiques incorporées à connecter au tableau électrique.

GMCM, GMVM: monophasé 230 V ± 10%. Protection thermique dans le bobinage et condensateur incorporé. Avec interrupteur à flotteur.

Câble avec longueur 10 m

Température maximum du liquide: 35 °C.

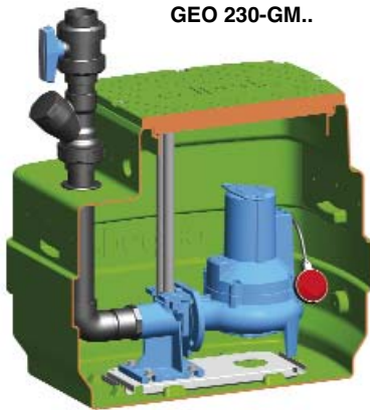


# GEO 230

## Station automatique de relevage des eaux usées



### Caractéristiques



### Caractéristiques

Station automatique de relevage pour eaux chargées avec pompes séries GMV, GMC.

#### Le poste comprend:

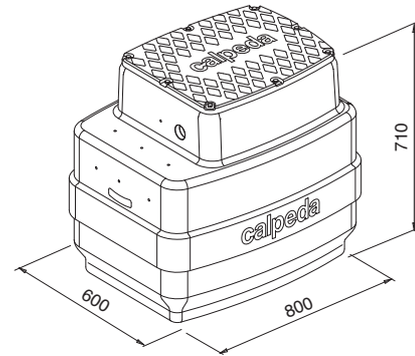
- 1 cuve de capacité de 230 litres
- 1 pompe - monophasée avec 10 m de câble et interrupteur à flotteur
- triphasée avec 10 m de câble, kit de fixation flotteur et interrupteur à flotteur.
- 1 boîtier de commande pour version triphasée
- 1 pied d'assise avec accouplement
- 1 kit de raccordement pour connexion sortie de poste Ø 63 mm en PVC avec vanne à boisseau sphérique et clapet anti-retour

#### Sur demande

- 1 interrupteur à flotteur de sécurité (avec fixation pour la version monophasée) et tableau de commande automatique avec buzzer et voyant clignotant
- réhausse de 300 mm

Type monophasé	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
<b>GEO 230-GMCM 50-65C</b>	0,75	4,5	36	9,5
<b>GEO 230-GMCM 50-65B</b>	1,1	6,5	42	12,5
<b>GEO 230-GMVM 50-65C</b>	0,75	4,5	31	8
<b>GEO 230-GMVM 50-65B</b>	1,1	6,5	35	9,5

Type triphasé	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
<b>GEO 230-GMC 50-65C</b>	0,75	1,9	36	9,5
<b>GEO 230-GMC 50-65B</b>	1,1	2,7	42	12,5
<b>GEO 230-GMC 50-65A</b>	1,5	3,8	48	14,5
<b>GEO 230-GMV 50-65C</b>	0,75	1,9	31	8
<b>GEO 230-GMV 50-65B</b>	1,1	2,7	35	9,5
<b>GEO 230-GMV 50-65A</b>	1,5	3,8	39	11,5



### GMC, GMV

Pompes submersibles pour eaux chargées.

**GMC:** avec roue monocanal.

**GMV:** avec roue tourbillon (vortex).

Moteur à induction à 2 pôles, 50 Hz (n = 2900 1/min).

GMC, GMV triphasé 400 V ± 10%; Avec 2 protections thermiques incorporées à connecter au tableau électrique.

GMCM, GMVM: monophasé 230 V ± 10%. Protection thermique dans le bobinage et condensateur incorporé. Avec interrupteur à flotteur.

Câble avec longueur 10 m

Température maximum du liquide: 35 °C.

