GEO 230 Station automatique de relevade des eaux us de relevage des eaux usées



Caractéristiques

GEO 230-GQS



Type monophasé	1 ~ 230 V		Q max	H max
	kW	A	m³/h	m
GEO 230-GQSM 50-8	0,55	4,3	24	7,4
GEO 230-GQSM 50-9	0,75	4,8	27	8,8
GEO 230-GQSM 50-11	0,9	6,6	33	10,5
GEO 230-GQSM 50-13	1,1	8,4	36	12,5
GEO 230-GQSM 50-15	1,5	12	36	14,4

Type triphasé	3 ~ 400 V		Q max	H max
	kW	Α	m³/h	m
GEO 230-GQS 50-8	0,55	1,5	24	7,4
GEO 230-GQS 50-9	0,75	1,8	27	8,8
GEO 230-GQS 50-11	0,9	2,3	33	10,5
GEO 230-GQS 50-13	1,1	3	36	12,5
GEO 230-GQS 50-15	1,5	4	36	14,4

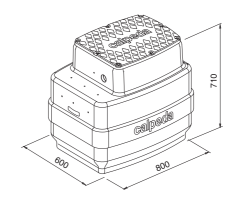
Caractéristiques

Station automatique de relevage pour eaux chargées avec pompes séries

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

- 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





GQS

Pompes submersibles pour eaux chargées.

GQS: avec roue tourbillon (vortex).

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

triphasé 400 V ± 10%;

GQSM: monophasé 230 V ± 10%, protection thermique dans le bobinage et condensateur

incorporé (sans interrupteur à flotteur).

Câble avec longueur 10 m

Température maximum du liquide: 35 °C.

