

GEO 500

Station automatique de relevage des eaux usées



Caractéristiques



GEO 500-2GQG

Caractéristiques

Station automatique de relevage pour eaux usées avec pompes dilacératrices de type GQG.

Le poste comprend :

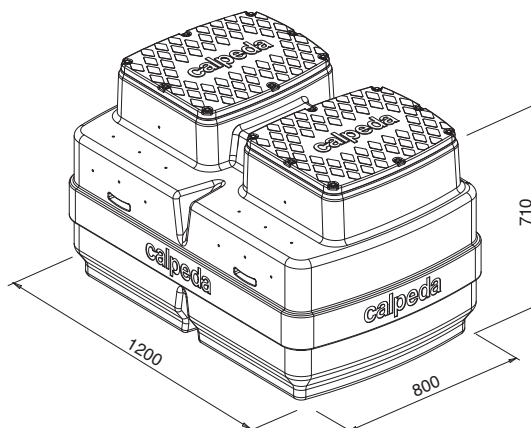
- 1 cuve de capacité de 500 litres
- 2 pompes - monophasées avec 10 m de câble sans interrupteur à flotteur
- triphasée avec 10 m de câble
- 1 kit de fixation flotteur avec 2 interrupteurs à flotteur
- 1 boîtier de commande (avec condensateur pour moteurs monophasés)
- 2 pieds d'assise avec accouplement
- 2 kits de raccordement pour connexion sortie de poste \varnothing 63 mm en PVC/inox avec robinet à boisseau sphérique et clapet de non retour

Sur demande

- 1 interrupteur à flotteur de sécurité et tableau de commande automatique avec buzzer et voyant clignotant
- réhausse de 300 mm

Type monophasé	1 ~ 230 V		Q max m ³ /h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQG 6-18	0,9x2	7x2	13,2x2	16,5
GEO 500-2GQG 6-21	1,1x2	7,5x2	15x2	19,2
GEO 500-2GQG 6-25	1,5x2	9,5x2	16,8x2	23

Type triphasé	3 ~ 400 V		Q max m ³ /h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQG 6-18	0,9x2	2,3x2	13,2x2	16,5
GEO 500-2GQG 6-21	1,1x2	2,8x2	15x2	19,2
GEO 500-2GQG 6-25	1,5x2	3,8x2	16,8x2	23



GQGM

Pompe submersible avec roue dilacératrice.

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

GMG: triphasé 400 V \pm 10%;

GMGM: monophasé 230 V \pm 10%, avec coffret de contrôle avec condensateurs et protection thermique (sans interrupteur à flotteur).

Câble avec longueur 10 m.

Température maximum du liquide: 35 °C.

