

GEO 500 Automatická stanice pro sběr a přečerpávání odpadních vod



Vlastnosti čerpadla



GEO 500-2GQG

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

Třífázový model	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

Vlastnosti

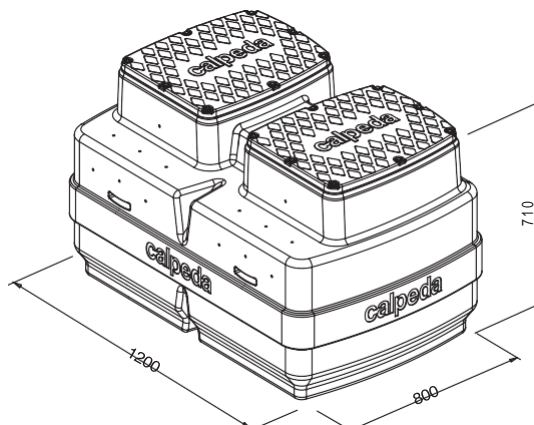
Automatická stanice pro sběr a čerpání odpadní vody s drtícím čerpadlem GQG.

Obsahuje:

- 1 nádrž s kapacitou 500 l
- 2 čerpadla - jednofázová s 10m kabelem bez plovákového spínače - třífázová s 10m kabelem
- 1 asistenční sada se 2 plovákovými spínači
- 1 elektrická řídicí skříňka (s kondenzátorem pro jednofázové motory)
- 2 sady se spojkou (koleno)
- 2 sady výtlačného potrubí Ø 63 mm z PVC s kulovým ventilem a zpětným kulovým ventilem

Na požádání

- 1 bezpečnostní plovákový spínač a ovládací panel s vlastním napájením pro dálkový alarm s houkačkou a blikajícím světlem - prodloužení 300 mm



GQG

Ponorná čerpadla s vysoce výkonným drtíčem s horizontálním výtlačným hrdlem.

2pólový asynchronní motor, 50 Hz (n ≈ 2900 ot/min)

GQG: třífázové 400 V +/- 10 %;

GQGM: jednofázové 230 V +/- 10 % řídicí skříňka s tepelnou ochranou a kondenzátorem (bez plovákového spínače).

Kabel 10 m.

Teplota kapaliny do 35 °C.

