

# GEO 230 Automatická stanice pro sběr a přečerpávání odpadních vod



## Vlastnosti čerpadla



GEO 230-GQG

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

Třífázový model	3 ~ 400 V		Q max m <sup>3</sup> /h	H max m
	kW	A		
<b>GEO 230-GQG 6-18</b>	0,9	2,3	13,2	16,5
<b>GEO 230-GQG 6-21</b>	1,1	2,8	15	19,2
<b>GEO 230-GQG 6-25</b>	1,5	3,8	16,8	23

## Vlastnosti

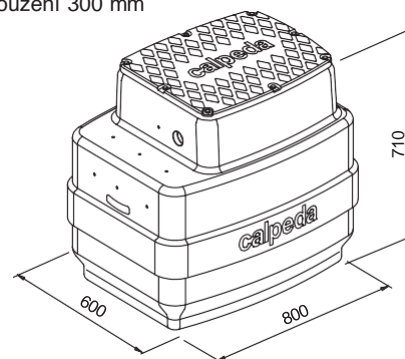
Automatická stanice pro sběr a čerpání odpadní vody s drticím čerpadlem GQG.

## Obsahuje:

- 1 nádrž s kapacitou 230 l
- 1 čerpadlo - jednofázové s 10m kabelem bez plovákového spínače
  - třífázové s 10m kabelem
- 1 asistenční sada s plovákovým spínačem
- 1 řídicí skříňka (s kondenzátorem pro jednofázové motory)
- 1 sada se spojkou (koleno)
- 1 sada 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 drticím s horizontálním výtlačným hrdlem. 2pólový asynchronní motor, 50Hz (n ≈ 2900 ot/min)

**GQG:** třífázové 400 V +/-10 %;

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

10 m kabel.

Teplota kapaliny do 35 °C.

