

# GEO 230 Automatická stanice pro sběr a přečerpávání odpadních vod



## Vlastnosti čerpadla

### GEO 230-GQS



Jednofázový model	1 ~ 230 V		Q max m <sup>3</sup> /h	H max m
	kW	A		
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	13	36	14,4

Třífázový model	3 ~ 400 V		Q max m <sup>3</sup> /h	H max m
	kW	A		
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



### GQS

Ponorná čerpadla s jedním oběžným kolem a vertikálním výtlačným hrdlem.

**GQS:** s vířivým oběžným kolem (Vortex)

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

**GQS:** třífázové 400 V +/-10 %;

**GQSM:** jednofázové 230 V +/-10 %, s plovákovým spínačem a tepelnou ochranou.

Vestavěný kondenzátor.

Délka kabelu 10 m.

Teplota kapaliny do 35 °C

### Vlastnosti

Automatická stanice pro sběr a čerpání odpadní vody s čerpadlem GQS.

### Obsahuje:

1 nádrž s kapacitou 230 l

1 čerpadlo - jednofázové s 10m kabelem a plovákovým spínačem

- třífázové s 10m kabelem s asistenční sadou a plovákovým spínačem

1 řídicí skříňka pro třífázový motor

1 sada výtlačného potrubí Ø 63 mm z PVC s kulovým ventilem a zpětným kulovým ventilem

### Na požádání

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

