

GEO 230 Automatická stanice pro sběr a přečerpávání odpadních vod



Vlastnosti čerpadla



GEO 230-GQV

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

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



GQV

Ponorná čerpadla s jedním oběžným kolem s horizontálním výtlačným hrdlem.

GQV: s vířivým oběžným kolem (Vortex)

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

GQV: třífázové 400 V +/-10 %;

GQVM: jednofázové 230 V +/-10 %, s tepelnou ochranou a vestavěným kondenzátorem (bez plovákového spínače).

Délka kabelu 10 m.

Teplota kapaliny do 35 °C

Vlastnosti

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

Obsahuje:

1 nádrž s kapacitou 230 l

1 čerpadlo - jednofázové s 10m kabelem, bez plovákového spínače

- třífázové s 10m kabelem, bez plovákového spínače
1 asistenční sada s plovákovým spínačem

1 řídicí skříňka

1 sada se spojkou (koleno)

1 sada výtlačného potrubí Ø 63 mm z PVC/inox 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.

