

# GEO 500 Automatická stanice pro sběr a přečerpávání odpadních vod



## Vlastnosti čerpadla

GEO 500-2GX..



Jednofázový model	1 ~ 230 V		Q max m <sup>3</sup> /h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GXVM 25-6	0,25x2	2,5x2	10,2x2	5,7
GEO 500-2GXVM 25-8	0,37x2	3,5x2	12x2	7,8
GEO 500-2GXVM 25-10	0,45x2	4,5x2	13,2x2	9,5
GEO 500-2GXRM 9	0,25x2	2,5x2	10,2x2	8,3
GEO 500-2GXRM 11	0,37x2	3,5x2	12x2	10,4
GEO 500-2GXRM 13	0,45x2	4,5x2	13,2x2	11,7

## Vlastnosti

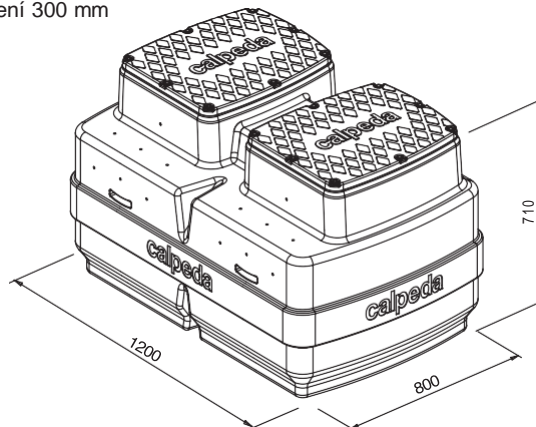
Automatická stanice pro sběr a přečerpávání  
 – pro čistou vodu čerpadlo **GXR**  
 – pro odpadní vodu čerpadlo **GXV**.

## Obsahuje:

- 1 nádrž s kapacitou 500 l
- 2 jednofázová čerpadla s 5m kabelem bez plovákového spínače
- 1 asistenční sada se 2 plovákovými spínači
- 1 řídicí skříňka
- 2 sady výtlačného potrubí Ø 40 mm z PVC

## Na požádání

- 2 jednofázová čerpadla s 10m kabelem, bez plovákového spínače
- 2 sady výtlačného potrubí Ø 40 mm z PVC s kulovým ventilem a zpětným kulovým ventilem
- 1 bezpečnostní plovákový spínač a ovládací panel s vlastním napájením pro dálkový alarm s houkačkou a blikajícím světlem
- prodloužení 300 mm



GXR

GXV

## GXR, GXV

Ponorná odvodňovací čerpadla z chrom-niklové nerezové oceli s vertikálním výtlačným hrdlem.

**GXR**: s otevřeným oběžným kolem.

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

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

Jednofázový 230 V +/-10 % s tepelnou ochranou. Vestavěný kondenzátor.

Délka kabelu 5 m.

Teplota kapaliny do 35 °C

