

# GEO 40 Automatická stanice pro sběr a přečerpávání odpadních vod

## Vlastnosti čerpadla

GEO 40-GXRM

GEO 40-GXRM GF



### Konstrukce

Automatická stanice pro sběr a čerpání čisté vody s čerpadlem typu GXRM.

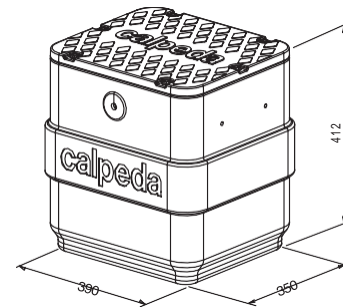
### Obsahuje:

- 1 nádrž s kapacitou 40 l
- 1 jednofázové čerpadlo s 5m kabelem a plovákovým spínačem
- 1 zpětný ventil s klapkou na výtlačné straně čerpadla
- 1 sada potrubí na výtlačné straně pro připojení PVC potrubí Ø 40 mm
- 1 připojení z PVC pro průměr Ø 40 mm
- 1 konektor pro flexibilní trubku Ø 25 mm

### Na požádání

- 1 čerpadlo s 10m kabelem

Jednofázový model	1 ~ 230 V		Q max m <sup>3</sup> /h	H max m
	kW	A		
GEO 40-GXRM 9	0,25	2,5	10,2	8,3
GEO 40-GXRM 9 GF	0,25	2,5	10,2	8,3
GEO 40-GXRM 11 GF	0,37	3,5	12	10,4
GEO 40-GXRM 13 GF	0,45	4,5	13,2	11,7



GXRM GF

GXRM

### GXRM

Ponorné odvodňovací čerpadlo z chrom-niklové nerezové oceli pro pro čistou a mírně znečištěnou vodu s obsahem pevných částic s velikostí do 10 mm s vertikálním výtlačným hrdlem.

Otevřené oběžné kolo.

2pólový asynchronní motor, 50 Hz ( $n \approx 2900$  ot/min),

Jednofázový 230 V +/-10 % s plovákovým spínačem a tepelnou ochranou.

- GXRM: se standardním plovákovým spínačem.

- GXRM .. GF: s vertikálním magnetickým plovákovým spínačem.

Vestavěný kondenzátor.

Délka kabelu 5 m, zástrčka typu Shuko.

Teplota kapaliny do 35 °C

