



### Konstruktion

Hög-densitets polyetylen tank, 230 liter kapacitet, resistent mot korrosion, med minimum dimensioner. Pump val GM 10, GX och GM serien.

Anpassad för PVC rör.

På begäran: rörkit för pumpinstallation.

Två möjliga installationer, över marknivå eller under mark.

För under mark installation, förlängningsrör som tillbehör.

Enkel pumpåtkomst genom lock med skruvar

### Användning

Automatisk regnvattenuppsamlare eller pumpstation, för dushåll, civilt och industribruk.

För uppsamling av regnvatten eller rent dagvatten.

För dränering.

## Pumpar



### GM 10

Dränkbar länsump pump konstruerad i komposit polymer, pumpaxel i kromstål SIS 2320.

Vätske temperatur upp till 30 °C.

2-pols induktions motor, 50Hz (n = 2900 V/min), enfas 230 V +/-10% med inbyggt temperaturskydd samt nivåbrytare för automatisk drift.

5 m kabel samt kontrollbox med kondensator.

På begäran: rörkit för installation.

### GX

Dränkbar avlopps och dränerings pump i Krom-nickel rostfritt stål, med vertikalt utlopp.

GXC: med tvåvingars pumphjul

GXV: med friflödes (vortex) hjul

Vätske temperatur upp till 35 °C

2-pols induktions motor, 50Hz (n = 2900 V/min), enfas 230 V +/-10%, med inbyggt temperaturskydd samt nivåbrytare för automatisk drift.

10 m kabel samt kontrollbox med kondensator.

På begäran: rörkit för installation.

### GM

Dränkbar avlopps och dränerings pump. GMC, med enkanalshjul.

GMV, med friflödes (vortex) hjul.

Liquid temperature up to 35 °C.

2-pols induktions motor, 50Hz (n = 2900 V/min),

enfas 230 V ± 10%, med nivåbrytare,

inbyggt temperaturskydd samt inbyggd kondensator. Nivåbrytare för automatisk drift.

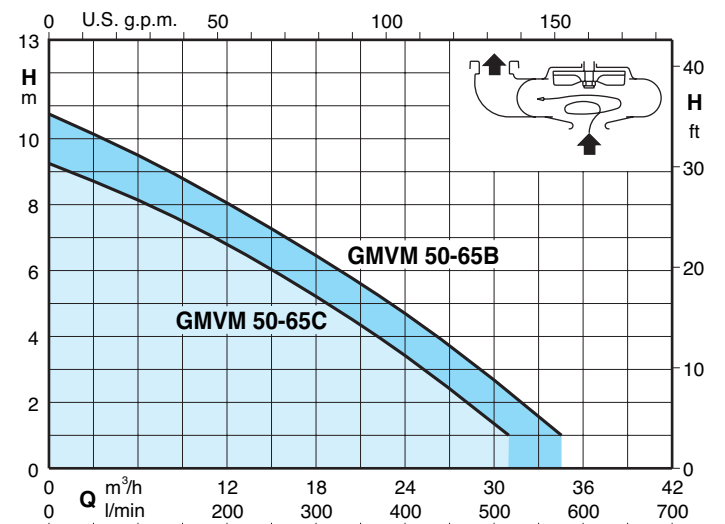
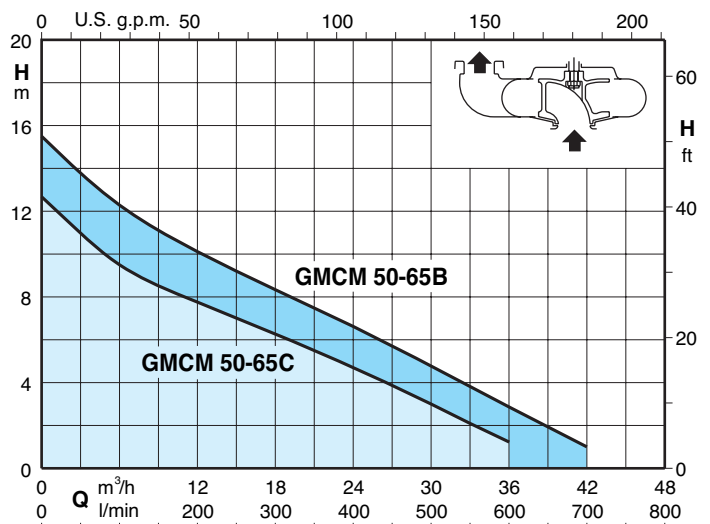
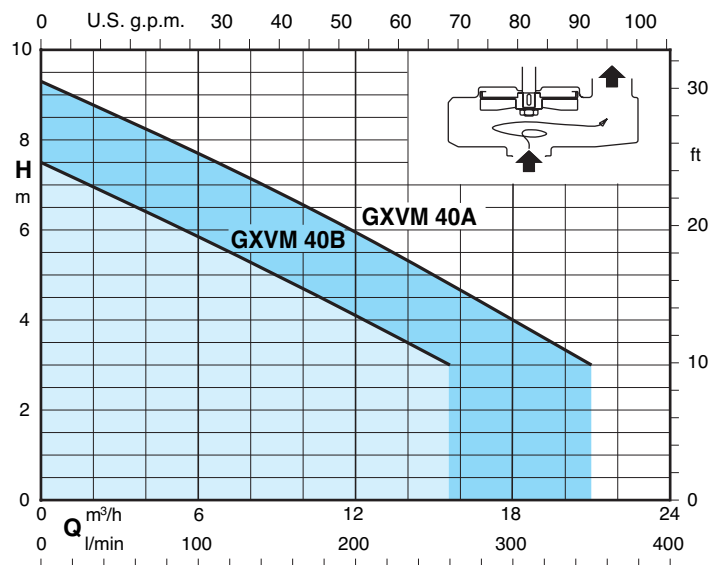
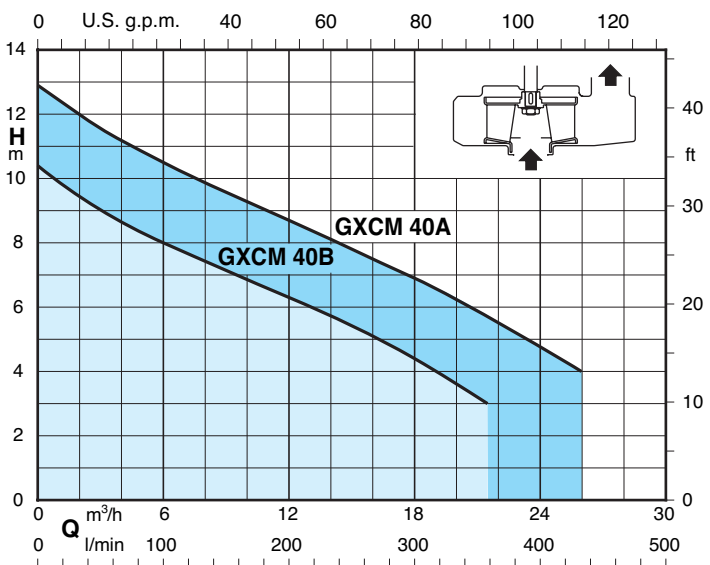
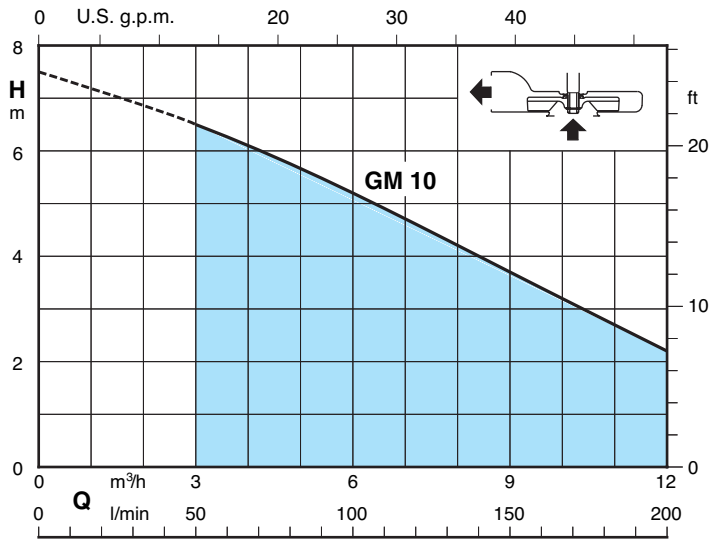
Kabel längd 10 m.

På begäran: Rörkit, support fot och slid koppling för installation.

## Kapaciteter

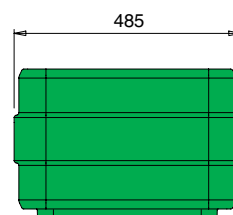
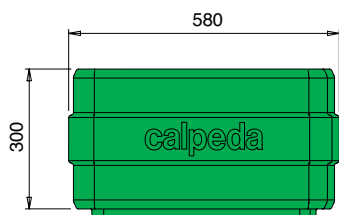
Type	1 ~		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO-GM10	0,3	1,75	12	6,5
GEO-GXCM 40B	0,55	4,6	21	9
GEO-GXCM 40A	0,9	6,3	26	11,6
GEO-GXVM 40B	0,55	4,6	15	6,7
GEO-GXVM 40A	0,9	6,3	21	8,5
GEO-GMCM 50-65C	0,75	4,5	36	9,5
GEO-GMCM 50-65B	1,1	6,5	42	12,5
GEO-GMVM 50-65C	0,75	4,5	31	8
GEO-GMVM 50-65B	1,1	6,5	35	9,5

### Pumps kurvor

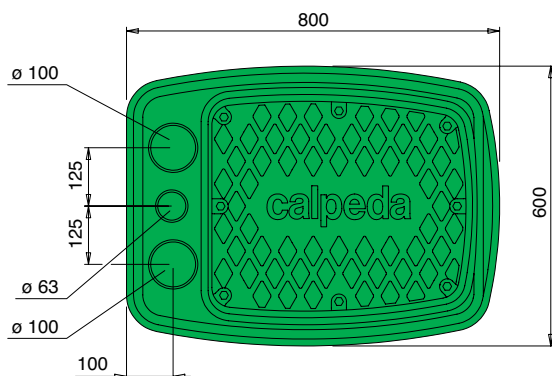
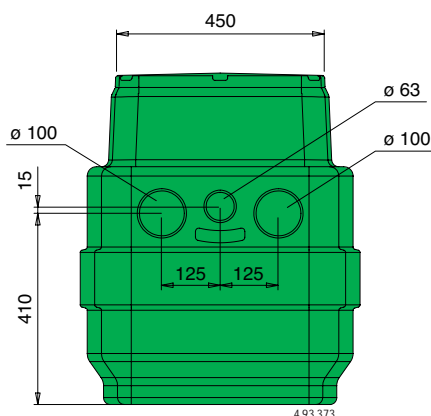
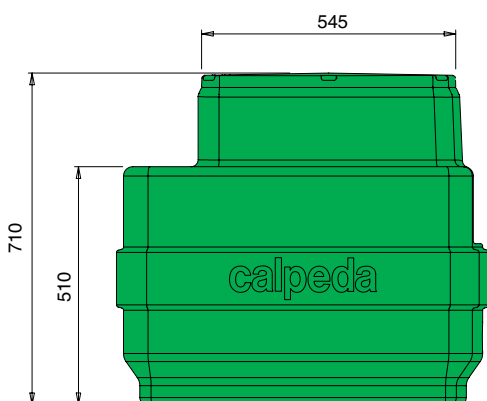


### Dimension och vikter

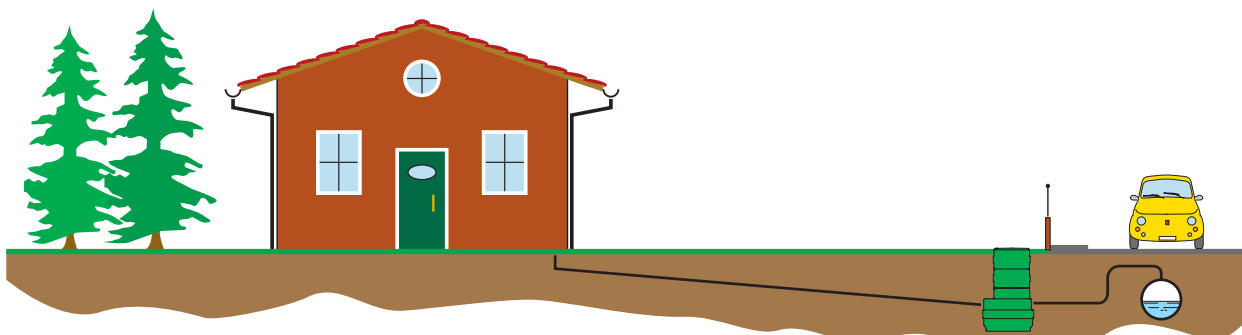
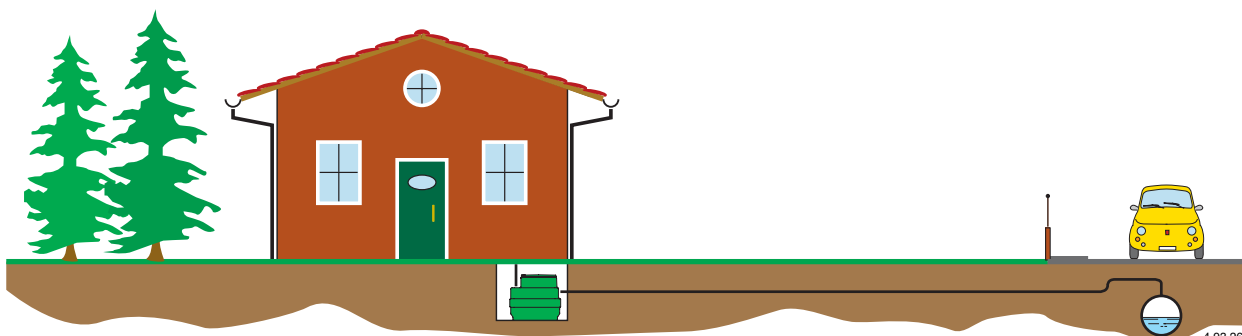
Förlängningsrör  
kg.4,5



Tank  
kg.16

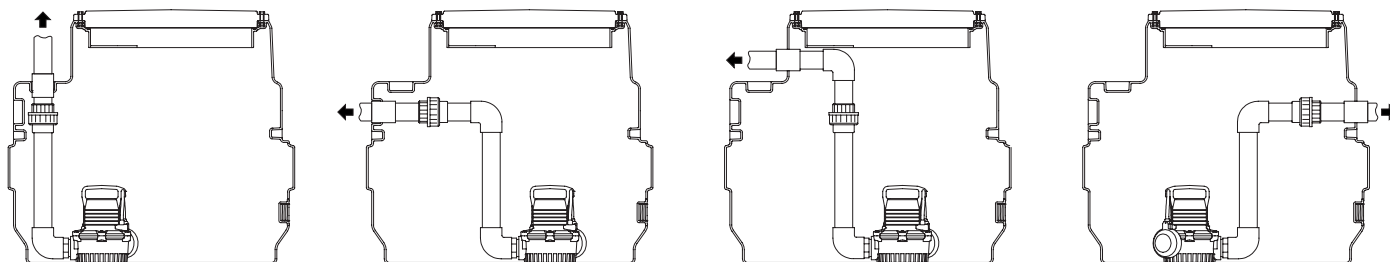


### Installations exempel

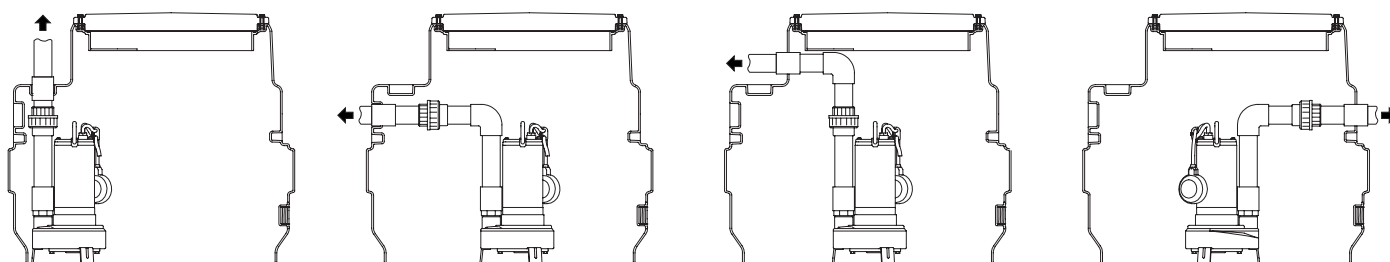


### Pump installation

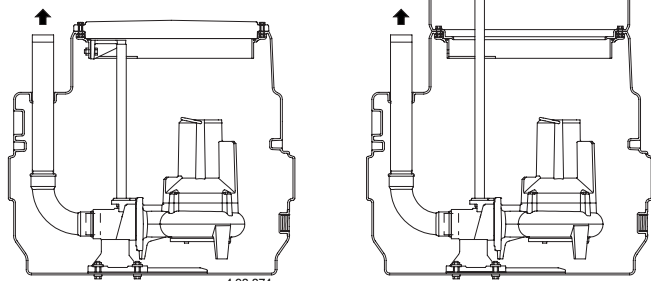
#### GEO-GM 10



#### GEO-GX..40



#### GEO-GM..50



- A-C)  $\varnothing$  100 inlopp
- B)  $\varnothing$  63 utlopp
- D) G 1 1/2 dräneringsutgång
- E) Kabelutgång

