



Исполнение

Автоматическая станция для сбора и подъема сточных вод с баком из полиэтилена высокой плотности, устойчивым к коррозии, небольших разделов.

GEO 40 емкость бака 40 литров, для установки одного насоса типа GXRМ.

GEO 230 емкость бака 230 литров, для установки одного насоса типа GQ, GX или GM.

GEO 500 емкость бака 500 литров, для установки двух насосов типа GQ, GX или GM.

Комплект труб для подсоединения электронасоса. Два возможных типа установки: наземный или подземный. Для подземной установки имеются удлинители для вывода крышки на уровень земли. Доступ к насосу упрощен, благодаря крышке с винтами.

Применение

Станция для сбора и автоматического подъема дождевой воды, сточных вод от бытовых и промышленных пользователей.

Обозначение

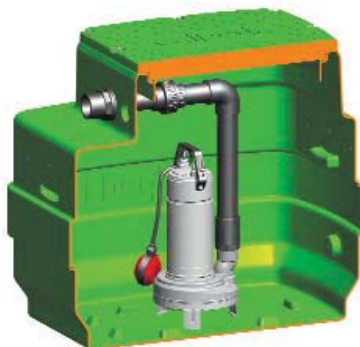


Пример установки с насосами

GEO 40-GXR



GEO 230-GX..



GEO 500-2GM..



Тех. характеристики насосов

GEO 40-GXRM 9

GEO 40-GXRM 9 GF



Характеристики

Станция для сбора и подъема чистой воды с насосом типа GXRM.

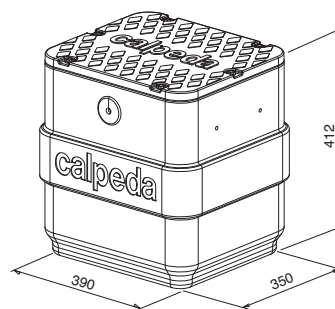
Состав:

- 1 бак емкостью 40 литров
- 1 монофазный насос с кабелем 5 м и поплавком
- 1 клапан с заслонкой, встроенный на выходе насоса
- 1 комплект для сливной трубы с подготовкой для подсоединения трубы Ø 40 мм из ПВХ
- 1 переходной штуцер из ПВХ для входа Ø 40 мм
- 1 штуцер для шланга Ø 25 мм

ПОД ЗАКАЗ

- 1 насос с кабелем 10 м

Монофазный	1 ~ 230 V		Q max m³/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

Погружные насосы с одним рабочим колесом, выполненные из нержавеющей хромоникелевой стали, с вертикальным подающим патрубком.

GXR: с открытым рабочим колесом (с режущими лопастями).

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.,

монофазный 230 В (±10%) термозащитным устройством.

- GXRM с поплавком SMALL/VDE.

- GXRM. GF с фиксированным (магнитным) поплавком.

Встроенный конденсатор.

Длина кабеля 5 м, с вилкой Shuko

Максимальная температура жидкости: 35°C.

