



GM-10 агрегат насосный погружной



Погружной дренажный насос **GM-10** предназначен для перекачки слегка загрязненной или чистой воды, ванн или дренаж затопленных помещений, забора воды из водотоков, прудов, скважин для дождевой воды, ирригации.

Насос GM-10 изготавливается из композитных полимеров, разработанных специально для данного типа насосов. Это коррозионно-устойчивые нержавеющие материалы, недеформируемые при максимальных разностях температуры в двигателе и насосе, устойчивые к внутренним и внешним воздействиям.

Вал выполнен из хромовой стали AISI 430. Навалу имеются три уплотнительных кольца из материала NBR. Минимальные размеры и максимальные показатели, разнообразное применение, расход до 200 л/мин. Использование поплавкового выключателя для автоматического запуска и остановки.

При использовании снаружи длина кабеля питания не должна быть менее 10 м.

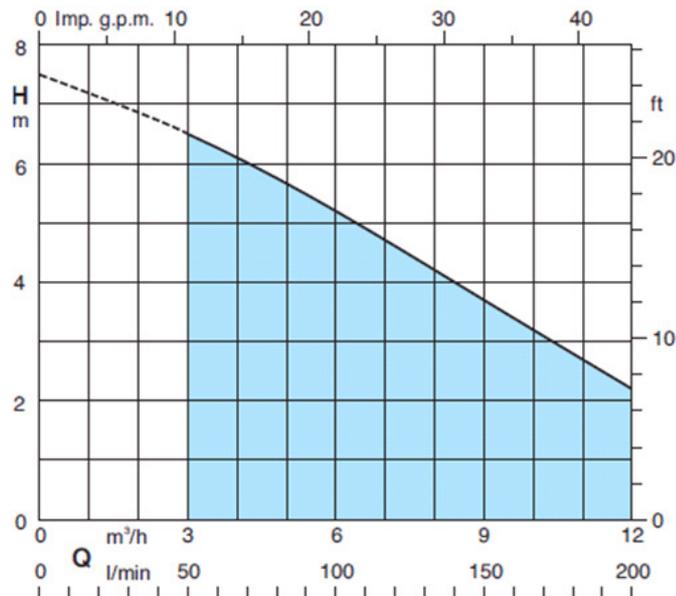
Условия эксплуатации:

- Максимальная температура жидкости при продолжительной работе – 30 °С (при погруженном двигателе).
- Глубина погружения: макс. 5 м (с кабелем соответствующей длины).
- Не подходит для непрерывной работы в течение продолжительного времени.

Технические характеристики:

n = 2900 об./мин

220В	kW	Q (m ³ /h)	Q (l/min)	H (m)
GM 10	0.3	0 - 12	0 - 200	7.5 - 2.2





Детализовка GM 10

