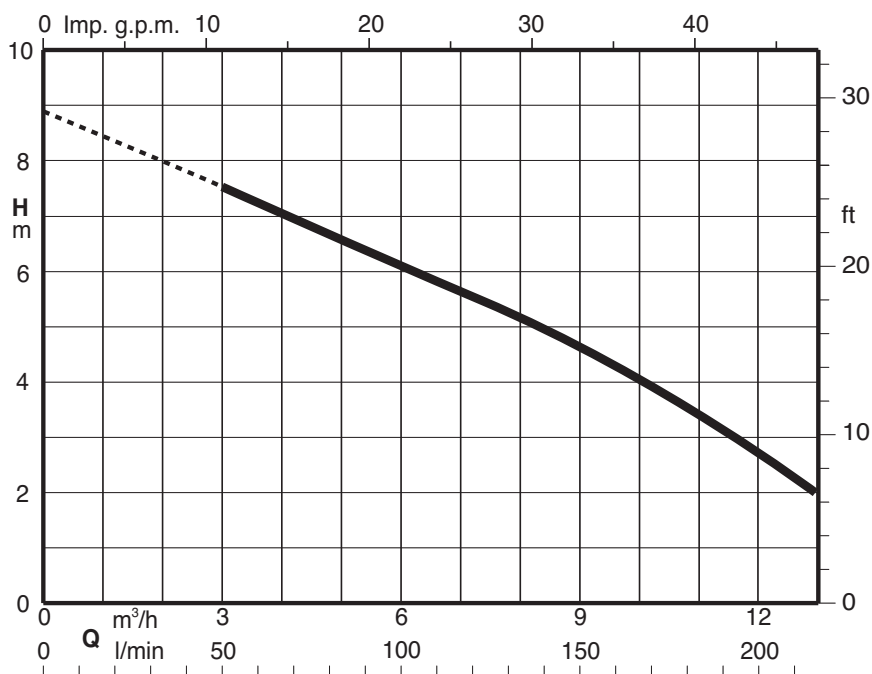


GM 5-9



Область применения $n \approx 2800$ л/мин



Погружной дренажный насос

Исполнение

Погружной дренажный насос, изготовленный из композитных полимеров, разработанных специально для этого изделия.

Двойное уплотнение на валу с промежуточной масляной камерой.

Минимальные габариты и высокая производительность для использования в самых разнообразных областях применения, с расходом до 217 литров в минуту.

С поплавком для автоматического пуска и остановки.

Применения

Для чистой воды со взвешенными частицами диаметром до 5 мм.

Для откачки воды из затопленных помещений или баков.

Забор воды из прудов, водотоков, накопителей для сбора дождевой воды.

Для орошения.

Рабочие ограничения

Максимальная температура жидкости: 35°C (с погружным двигателем).

Глубина погружения: макс. 5 м.

Двигатель

2-полюсный асинхронный двигатель, 50 Гц ($n \approx 2800$ об/мин).

Однофазный, 230V $\pm 10\%$, с термopрoтeктoрoм.

Встроенный конденсатор.

Силовой кабель H05RN-F, 3G0,75 мм²: с вилкой, длина 10 м.

Изоляция класса F.

Класс защиты IP 68.

Материалы

Компоненты	Материалы
Корпус насоса	PP+GF30
Рабочее колесо	PA66+GF30
Кожух двигателя	Сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Кожух насоса	PP+GF30
Фильтр	PP+GF30
Рукоятка	PP+GF30
Вал	Сталь C45E EN 10083-2
Мех. уплотнение	Графит-керамика-NBR

Характеристики $n \approx 2800$ л/мин

Однофазный

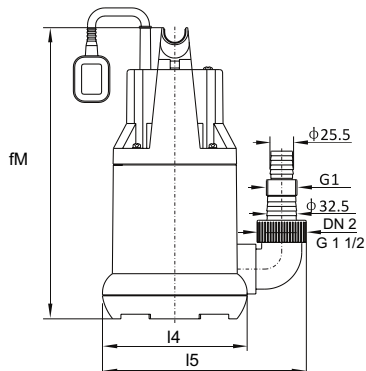
Модель					Q = Расход								
	230V		P2		P1	м ³ /ч л/мин	H (m) = Высота напора						
	A	кВт	HP	кВт	0		1,2	3	6	9	12	13	
GM 5-9	2,4	0,33	0,45	0,55		8,9	8,2	7,6	6,1	4,7	2,8	2	

P1: Максимальная потребляемая мощность

P2: Номинальная мощность двигателя

H: Общая высота напора в м

Габариты и вес



Название	DN2	fM	MM				кг Вес
			I4	I5	Lmax	Lmin	
GM 5-9	G 1 1/2	316	157	222	340	120	4.7

Пример установки

