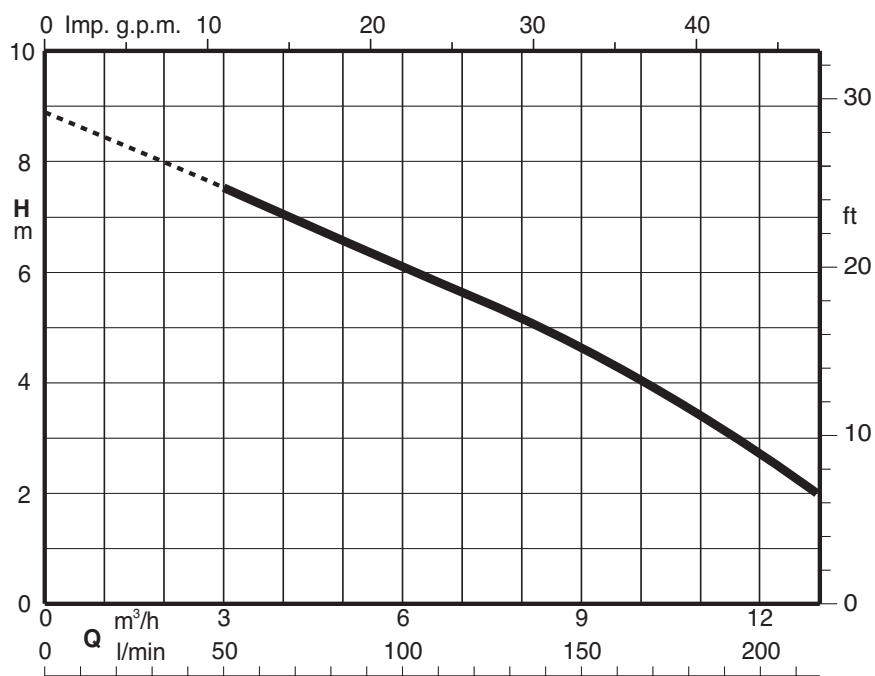




График характеристик при 2800 об/мин



Погружной дренажный насос

GM 5-9



Конструкция:
Погружной дренажный насос из композитных полимеров специальной разработки.

Двойное механическое уплотнение с масляной камерой

Компактные размеры с высокой производительностью (до 217 л/мин)

Встроенный поплавковый выключатель для автоматического управления

Применение:
Чистая вода с примесями ≤5 мм
Осушение затопленных помещений
Водозабор из водоемов
Системы орошения

Условия эксплуатации:
Макс. температура жидкости: +35°C
Глубина погружения: до 5 м

Технические характеристики (2800 об/мин, однофазный):

Двигатель
двухполюсный асинхронный двигатель, 50 Гц (частота вращения ~ 2800 об/мин).
Однофазный 230 В ± 10%, с термозащитой.
Встроенный конденсатор
Кабель H05RN-F, 3G0,75 мм2: со штекером, длина 10 м, 245IEC57, в соответствии с EN 60335-2-41 для насосов весом до 10 кг.
Класс изоляции F.
Степень защиты IP 68.

Материалы:

Компонент	Материал
Корпус насоса	PP+GF30
Рабочее колесо	PA66+GF30
Корпус двигателя	Chrome-nickel steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Вал	Steel C45E EN 10083-2
Механическое уплотнение	Graphite/Ceramic/NBR

Single-phase

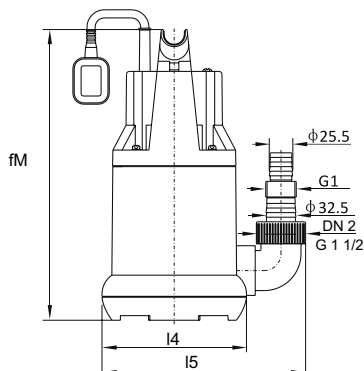
Model	230V	P2			P1	Q = Flow												
		kW	HP	kW		m³/h	0	1,2	3	6	9	12	13					
	A																	
GM 5-9	2,4	0,33	0,45	0,55		8,9	8,2	7,6	6,1	4,7	2,8	2						

P1: Максимальная потребляемая мощность.

P2: Номинальная выходная мощность двигателя.

H: Общий напор в метрах

Размеры и вес



TYPE	DN2	mm					kg
		fM	I4	I5	Lmax	Lmin	
GM 5-9	G 1 1/2	316	157	222	340	120	4.7

Примеры установки: