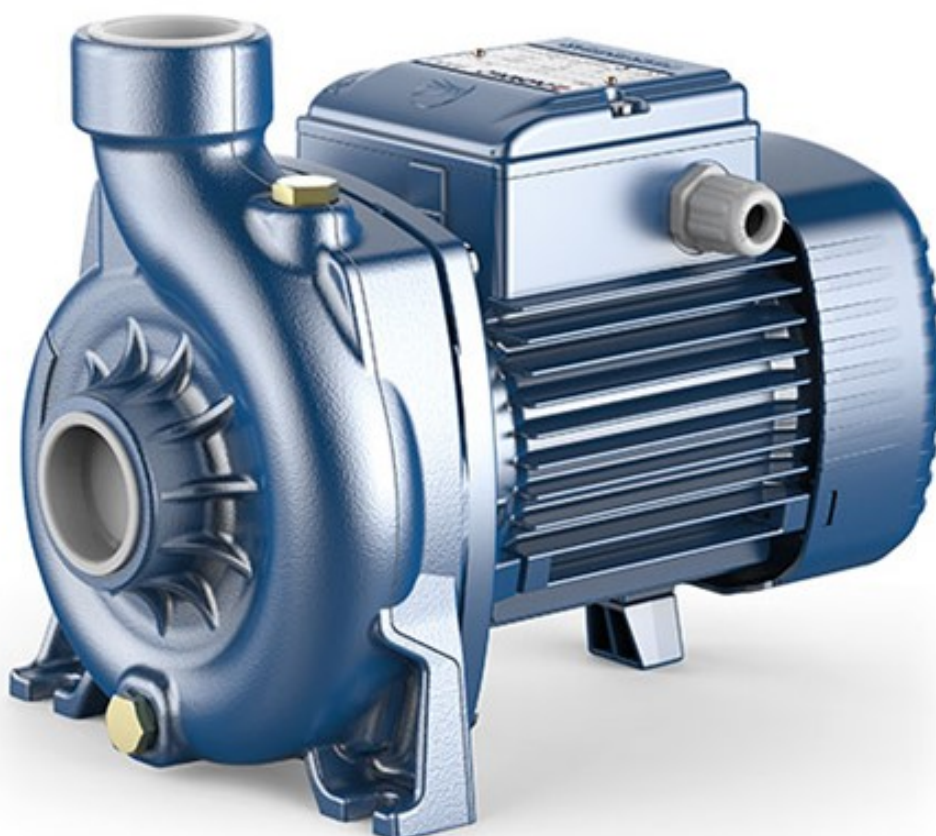


Модель: Pedrollo NGAm 1B

Центробежные насосы с рабочим колесом открытого типа.

- Мощность электродвигателя: по 0.55 кВт
- Производительность: от 0 до 18 м³/час
- Напор: от 8 до 18 м

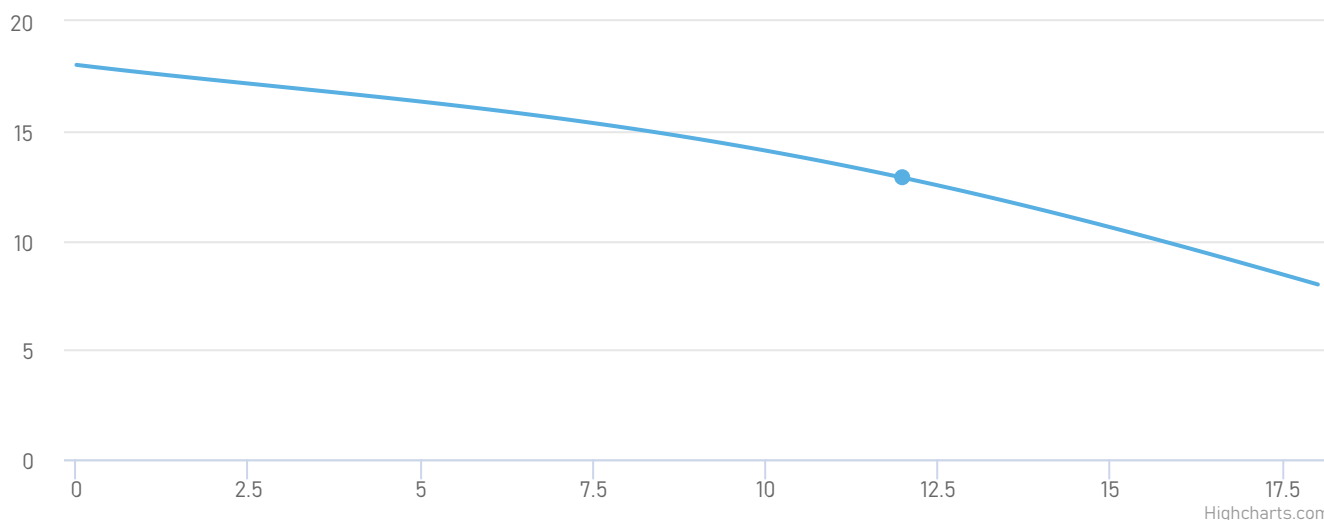


Описание и область применения

Предназначены для перекачивания чистой воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса. Отлично подходят для применения в быту, коммунальном и сельском хозяйстве, промышленности.

Эксплуатационные возможности: Максимальная производительность серии до 21 м³/час, напор до 20 м.

Рабочие характеристики насоса



Модель насоса	Pedrollo NGAm 1B	Тип соединения патрубков:	Резьбовое
Мощность, кВт:	0.55	Условный проход напора, мм:	40
Номинальная сила тока, А:	5.6	Условный проход всасывания, мм:	40
Напряжение, В:	220	Масса, кг:	12
Номинальная производительность, м ³ /ч:	12	Высота, мм:	227
Максимальная температура окружающей среды, °С:	+40	Длина, мм:	297
Перекачиваемая среда:	Вода	Ширина, мм:	190
Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °С:	+90		

Принцип работы

Движение насоса связано с кинетической энергией жидкости, которая поступает из насоса. За счет этого взаимодействия жидкость проходит через кончики лопаток рабочего колеса. Следующим этапом будет выход жидкости из рабочего колеса с достаточно высокой скоростью. Сопротивление происходит в момент прикасания с корпусом насоса. После этого скорость немного снижается, но увеличивается давление. После этого жидкость выходит через выпускные отверстия.

Выброс жидкости контролируется конструкцией крыльчатки внутри корпуса. Рабочее колесо по конструкции центробежного насоса размещено таким образом, чтобы самый длинный диаметр располагался за выпускным отверстием в канале корпуса. Эта часть центробежного насоса называется водоразделом. В районе водораздела расстояние между рабочим колесом и стенкой корпуса увеличивается до точки слива. За счет такой геометрии расположения деталей удается обеспечить максимально высокое давление внутри жидкости, выходящей из рабочего колеса. Это способствует быстрому движению жидкости при стремлении к точке нагнетания.

Конструкция открытого колеса состоит из острых, как лезвие, лопастей, равномерно расположенных на втулке. Большой неограниченный подвод жидкости позволяет этому виду колес транспортировать жидкости

Преимущества



Рабочее колесо открытого типа, позволяет перекачивать жидкость с примесями без риска засорения насоса.

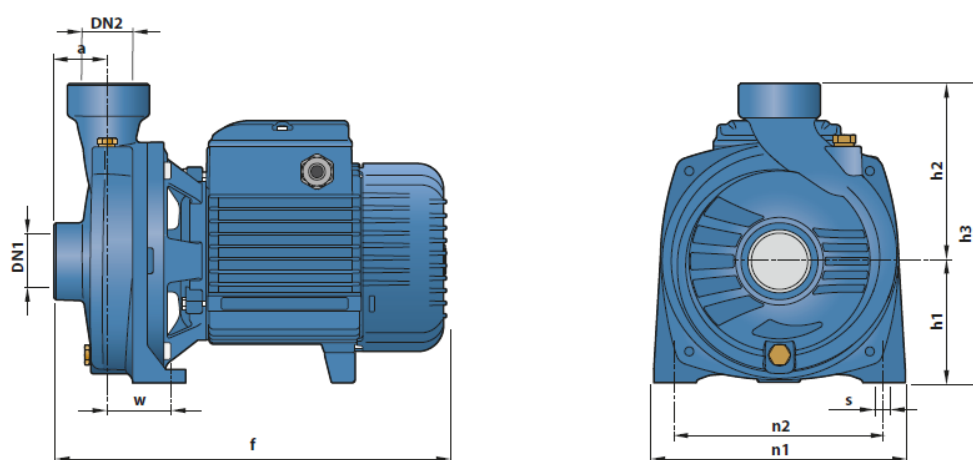


Температура перекачиваемой жидкости до +90 °С.

IE2

Электронасосы с трехфазным двигателем, имеют высокую эффективность класса IE2.

Габариты и присоединительные размеры



Модель		Патрубки		РАЗМЕРЫ мм									кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	n1	n2	w	s	1~	3~
NGAm 1B	NGA 1B	1½"	1½"	41	297	92	135	227	190	160	50	10	12.4	12.4
NGAm 1A	NGA 1A												12.5	12.4

Сопутствующее оборудование



Пульт управления
и защиты



Частотный
преобразователь



Устройство
плавного пуска



Обратный клапан



Запорная арматура



Гидроаккумулятор