

Артикул	452CM2616BA1
Линейка	2CP
Модель	Многоступенчатые центробежные
Вид	Поверхностные

Extra UE Only	Да
Применения	В коммунальном секторе (ЖКХ) В быту В промышленности

Ограничения по эксплуатации

Тип жидкости	Чистая вода
Минимальная температура жидкости	-10 °C
Максимальная температура жидкости	90 °C
Максимальное содержание хлора	- ppm
Максимальное содержание твердых частиц	- ppm
Максимальная высота всасывания	7 m
Максимальное погружение для эксплуатации	- m
Максимальная температура окружающей среды	40,0 °C
Минимальная температура окружающей среды	- °C
Максимальное рабочее давление	10 bar

Рабочая точка

Рабочий диапазон	4,21 m ³ /h
Рабочий напор	37,1 m
КПД электронасоса	26,16 %
Потребляемая мощность двигателя P1	1,62 kW

Данные таблички насоса

Производительность	20 - 100 l/min
Напор	52 - 22 m
Максимальный напор	54 m
Минимальный напор	22 m
Минимальный КПД	-

Другие данные двигателя

Пусковой/номинальный ток	2,688
Максимальное количество запусков/час	20
Коэффициент обслуживания Cos φ (4/4)	1,1
КПД (4/4)	-
КПД (4/4)	IE1-75.0 %
Термозащита	Thermally Protected
Тип штепсельной вилки	-

Стандарты производства и тех. безопасности

- EN 60335-1, IEC 60335-1
- EN 60034-1, IEC 60034-1

Соединения

Тип патрубков	Резьбовые GAS (Американка)
Всасывающий патрубок	1 1/4"
Напорный патрубок	1"

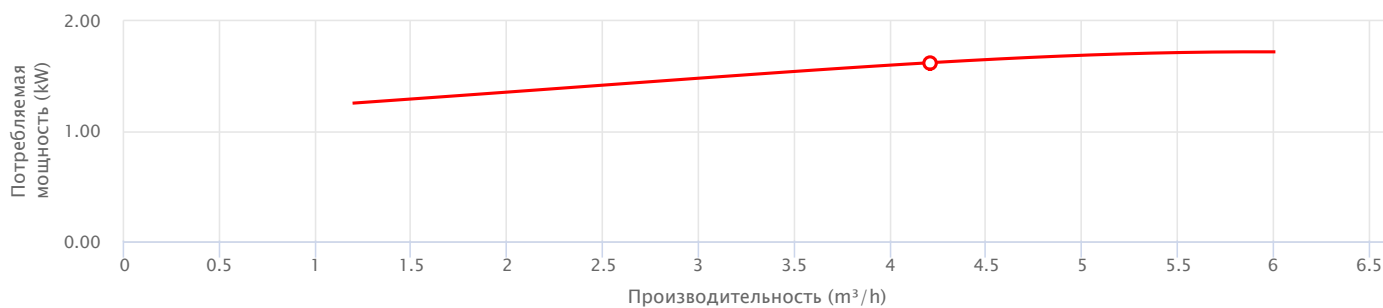
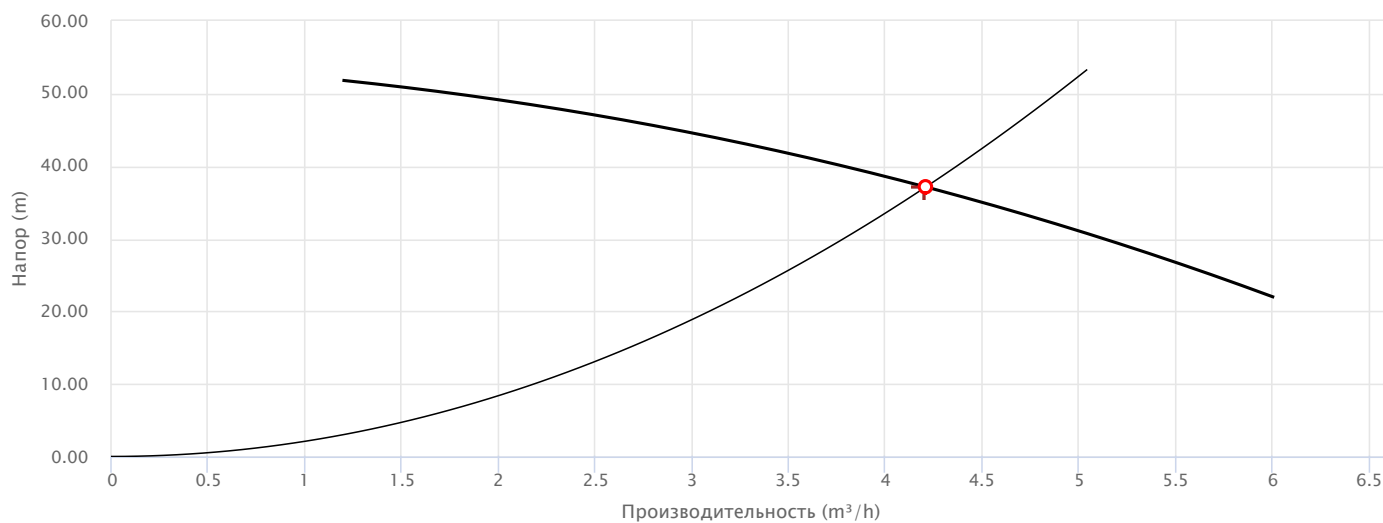
Исходные данные

Требуемая производительность	4,20 m ³ /h
Требуемый напор	37,0 m
Геодезическая высота установки	0,000 m
Потери напора в системе	37,0 m
Доступный кавитационный запас	0,000 m
Жидкость	Water
Температура	20 °C
Плотность	998,1 kg/m ³
Кинематическая вязкость	1,00 mm ² /s
Давление пара	2 318 Pa

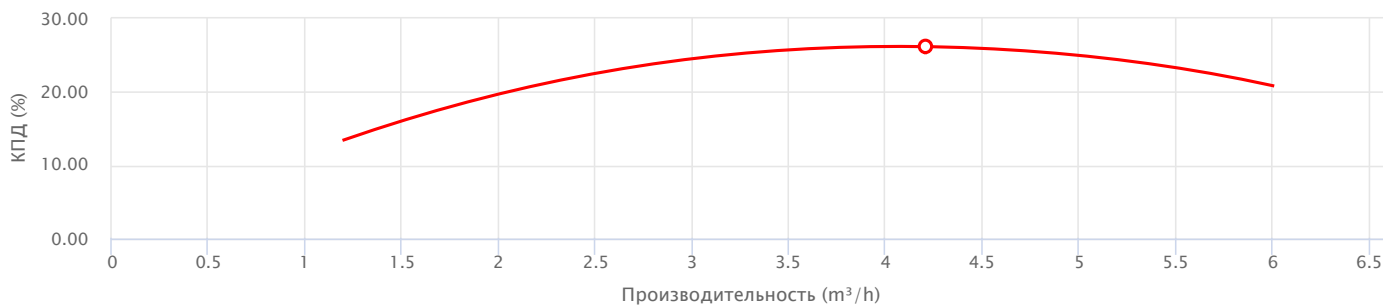
Данные таблички двигателя

Напряжение	220-230 V
Фазы	1
Частота	50 Гц
Скорость вращения	2900 rpm
Номинальная мощность	1,10 kW
Номинальный ток	7,7 A
Потребляемая мощность P1	1,75 kW
Класс энергоэффективности	Undefined
Емкость конденсатора	25 μF
Напряжение конденсатора	450 V
Класс изоляции	F
Степень защиты IP	X4

Рабочие характеристики



— Потребляемая мощность двигателя P1



— КПД электронасоса

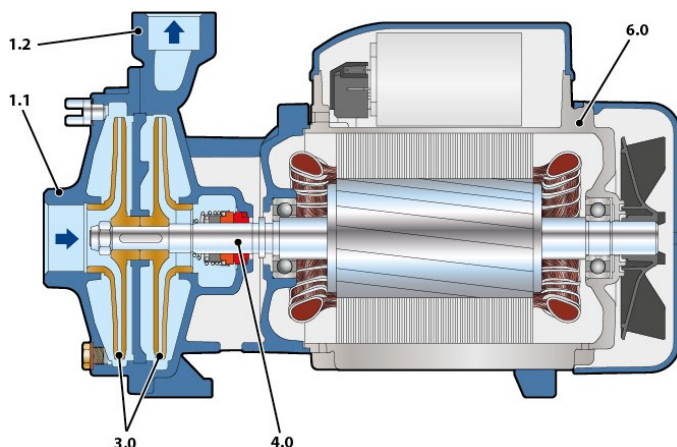
Исполнение

Подшипники

Подшипник двигателя со стороны насоса	6204 ZZ-C3
Подшипник двигателя с противоположной стороны	6204 ZZ-C3

Уплотнение вала

Тип уплотнения	Одинарное торцевое уплотнение
Модель со стороны насоса	FN-18
Диаметр со стороны насоса	18
Неподвижное кольцо со стороны насоса	Графит
Подвижное кольцо со стороны насоса	Керамика
Эластомерное уплотнение со стороны насоса	NBR



Материалы

1.1 - Корпус всасывания	Чугун GJL 200 EN 1561
1.2 - Нагнетательный корпус	Чугун GJL 200 EN 1561
3.0 - Рабочее колесо	Латунь CW617N EN 12165
4.0 - Вал насоса	Нержавеющая сталь EN 1.4057 (AISI 431)
6.0 - Крышка двигателя	Alluminio EN-AB 46102

Размеры

DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	n2	s	t	w	Kg
[mm]											
1 1/4"	1"	82	404	93	130	223	162	10	200	17	19,1

