

Артикул	4FN40250BE
Линейка	F2 Medium
Модель	Моноблочные стандартизированные центробежные
Вид	Поверхностные

Extra UE Only	Нет
Применения	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	36,0 m ³ /h
Рабочий напор	60 m
КПД насоса	51,44 %
КПД электронасоса	46,15 %
Потребляемая мощность насоса P2	11,42 kW
Потребляемая мощность двигателя P1	12,73 kW
Кавитационный запас	4,68 m

Данные таблички насоса

Производительность	100 - 700 l/min
Напор	71 - 55 m
Максимальный напор	71 m
Минимальный напор	55 m
Минимальный КПД	--

Другие данные двигателя

Пусковой/номинальный ток	0
Максимальное количество запусков/час	20
Коэффициент обслуживания Cos Φ (4/4)	1,1
КПД (4/4)	-
Термозащита	-
Тип штепсельной вилки	-

Стандарты производства и тех. безопасности

- EN 60335-1, IEC 60335-1, CEI 61-150
- EN 60034-1, IEC 60034-1, CEI 2-3
- Размер корпуса насоса согласно нормативам EN 733
- Регламент EC N°547/2012

Соединения

Тип патрубков	F PN 10 EN 1092-2
Всасывающий патрубок	65
Напорный патрубок	40

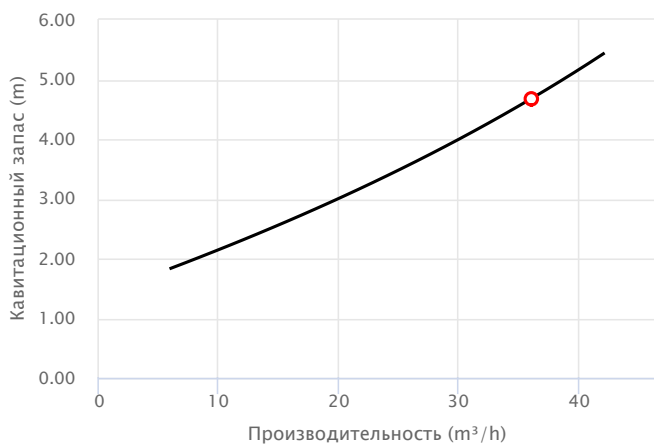
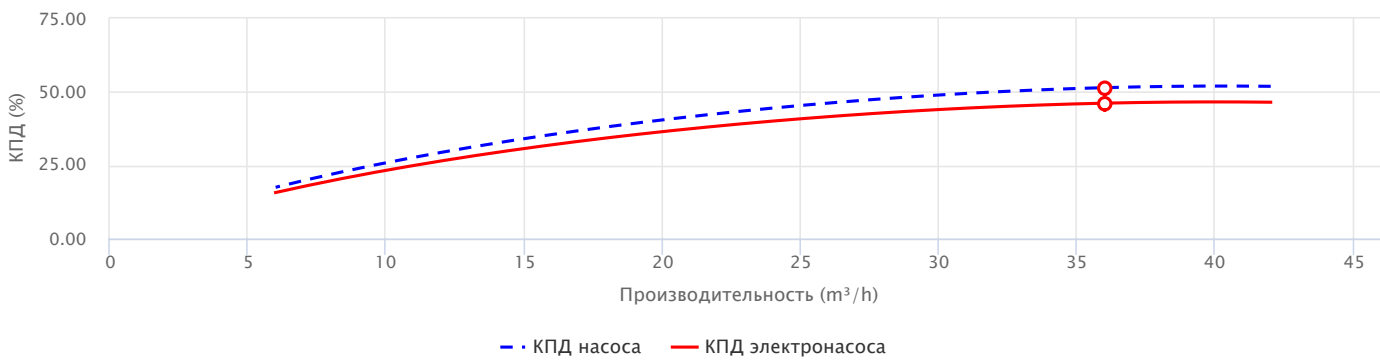
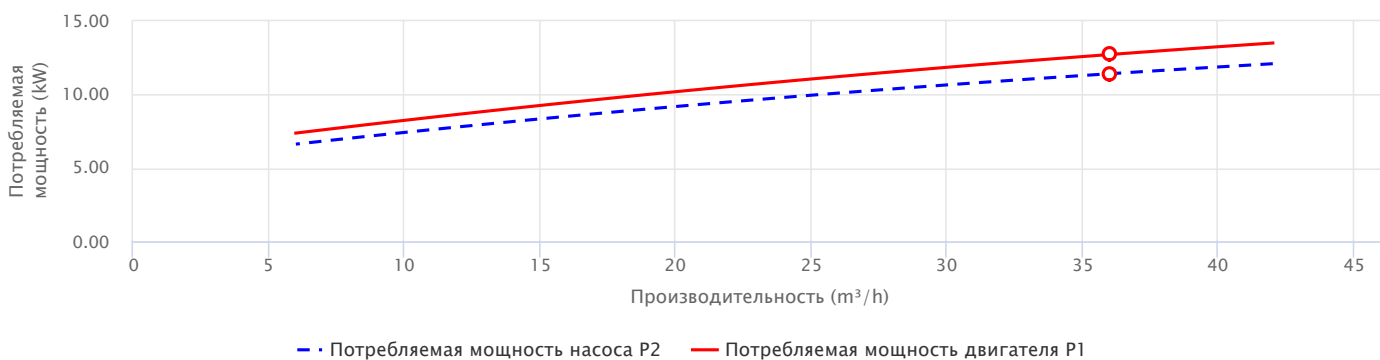
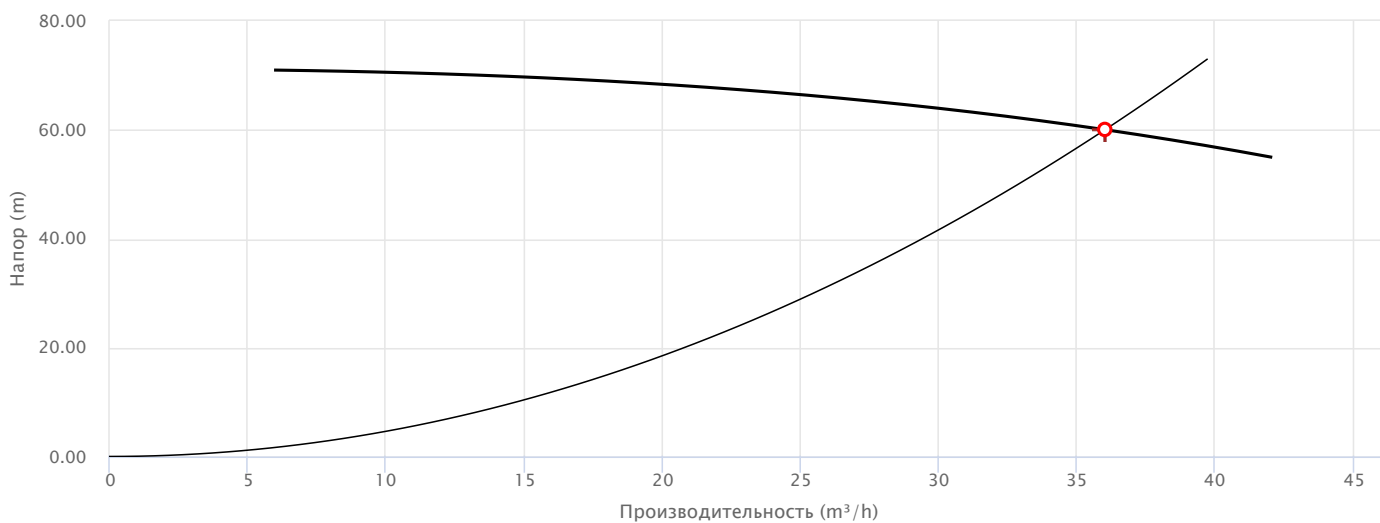
Исходные данные

Требуемая производительность	36,0 m ³ /h
Требуемый напор	60 m
Геодезическая высота установки	0,000 m
Потери напора в системе	60 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	380-415/660-720 V
Фазы	3
Частота	50 Гц
Скорость вращения	2900 rpm
Номинальная мощность	11,00 kW
Номинальный ток	23,5/13,6 A
Потребляемая мощность P1	19,00 kW
Класс энергоэффективности	Undefined
Емкость конденсатора	- μF
Напряжение конденсатора	- V
Класс изоляции	F
Степень защиты IP	55

Рабочие характеристики



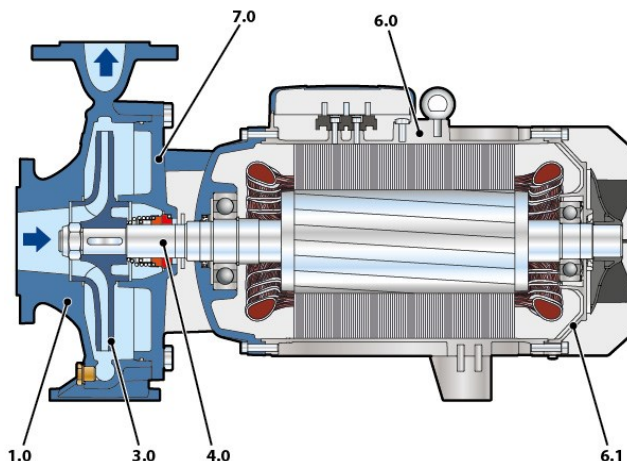
Исполнение

Подшипники

Подшипник двигателя со стороны насоса	6310 ZZ-C3
Подшипник двигателя с противоположной стороны	6308 ZZ-C3

Уплотнение вала

Тип уплотнения	Одинарное торцевое уплотнение
Модель со стороны насоса	FN-38
Диаметр со стороны насоса	38
Неподвижное кольцо со стороны насоса	Графит
Подвижное кольцо со стороны насоса	Керамика
Эластомерное уплотнение со стороны насоса	NBR



Материалы

1.0 - Корпус насоса	Чугун GJL 200 EN 1561
3.0 - Рабочее колесо	Чугун GJL 200 EN 1561
4.0 - Вал насоса	Нержавеющая сталь EN 1.4057 (AISI 431)
6.0 - Крышка двигателя	Алюминий EN-AB 46100
6.1 - Крышка двигателя	Алюминий EN-AB 46100
7.0 - Опора	Чугун GJL 200 EN 1561

Размеры

DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	n1	n2	s	t	Kg
[mm]											
65	40	100	659,5	180	225	405	320	250	14	329	97,8

