

Артикул	4FN65125AE
Линейка	F2 Small
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	108 m ³ /h
Рабочий напор	20,9 m
КПД насоса	81,00 %
КПД электронасоса	71,70 %
Потребляемая мощность насоса P2	7,58 kW
Потребляемая мощность двигателя P1	8,56 kW
Кавитационный запас	4,17 m

Данные таблички насоса

Производительность	600 - 2200 l/min
Напор	23 - 18 m
Максимальный напор	23 m
Минимальный напор	18 m
Минимальный КПД	MEI≥0.40

Другие данные двигателя

Пусковой/номинальный ток	7,438
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	80
Напорный патрубок	65

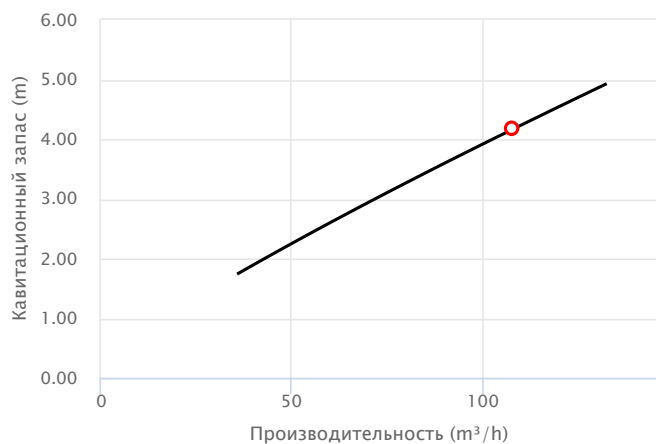
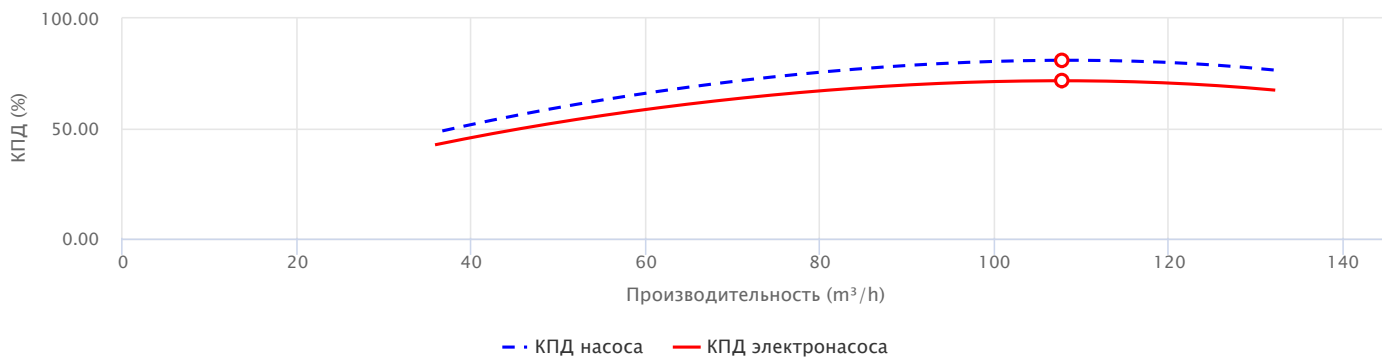
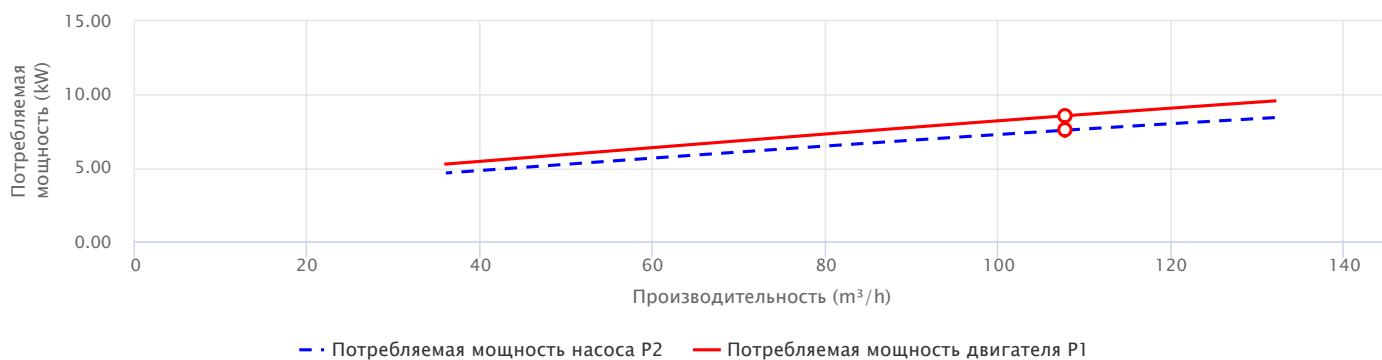
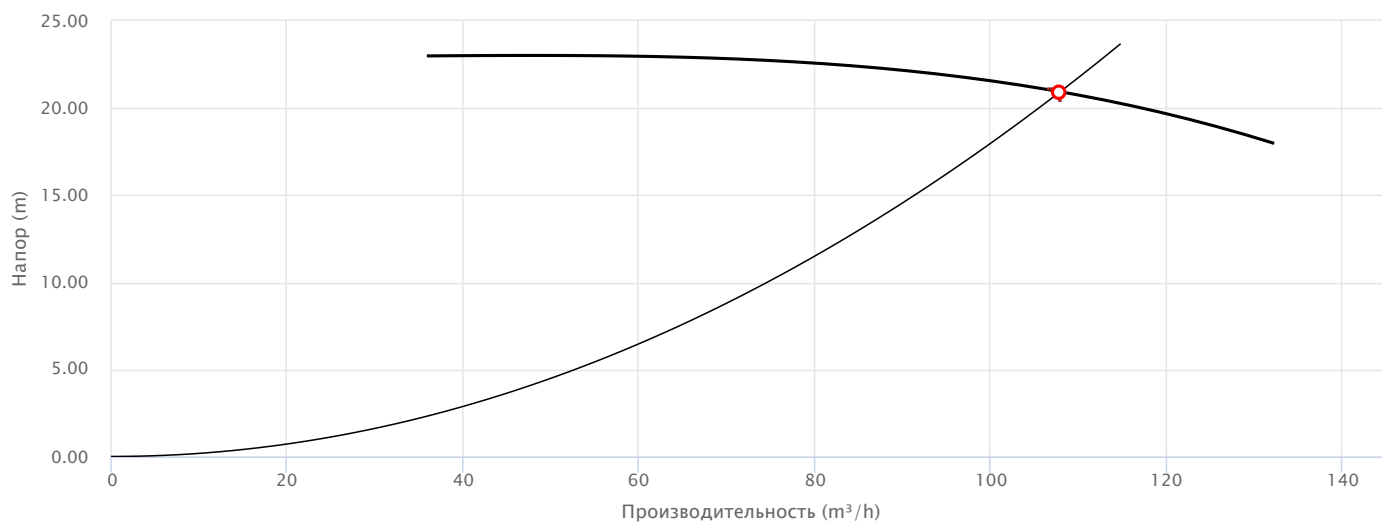
Исходные данные

Требуемая производительность	108 m ³ /h
Требуемый напор	21,0 m
Геодезическая высота установки	0,000 m
Потери напора в системе	21,0 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	380-400/660-690 V
Фазы	3
Частота	50 Гц
Скорость вращения	2900 rpm
Номинальная мощность	7,50 kW
Номинальный ток	16,5/9,5 A
Потребляемая мощность P1	9,60 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 6307 ZZ-C3

Подшипник двигателя с противоположной стороны 6206 ZZ-C3

Уплотнение вала

Тип уплотнения Одинарное торцевое уплотнение

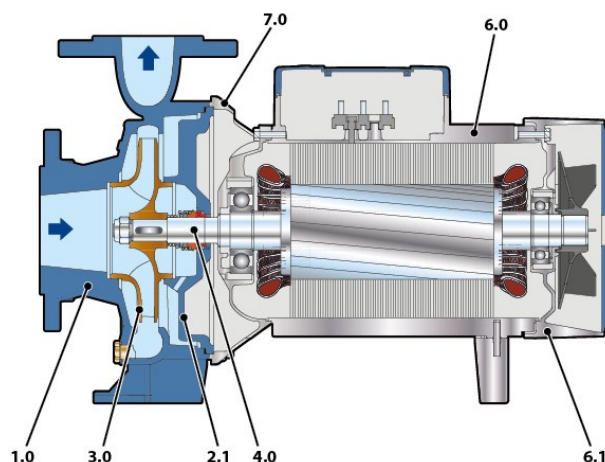
Модель со стороны насоса FN-24

Диаметр со стороны насоса 24

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
2.1 - Крышка уплотнения	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	Алюминий EN-AB 46100

Размеры

DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	n1	n2	s	t	Kg
[mm]											
80	65	100	570	160	180	340	280	212	14	292	58,5

