

Артикул	4FN65165AE
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	132 m <sup>3</sup> /h
Рабочий напор	40,9 m
КПД насоса	81,02 %
КПД электронасоса	73,20 %
Потребляемая мощность насоса P2	18,10 kW
Потребляемая мощность двигателя P1	20,04 kW
Кавитационный запас	4,91 m

## Данные таблички насоса

Производительность	200 - 2500 l/min
Напор	50 - 36.5 m
Максимальный напор	50 m
Минимальный напор	36.5 m
Минимальный КПД	--

## Другие данные двигателя

Пусковой/номинальный ток	0
Максимальное количество запусков/час	20
Коэффициент обслуживания Cos Φ (4/4)	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

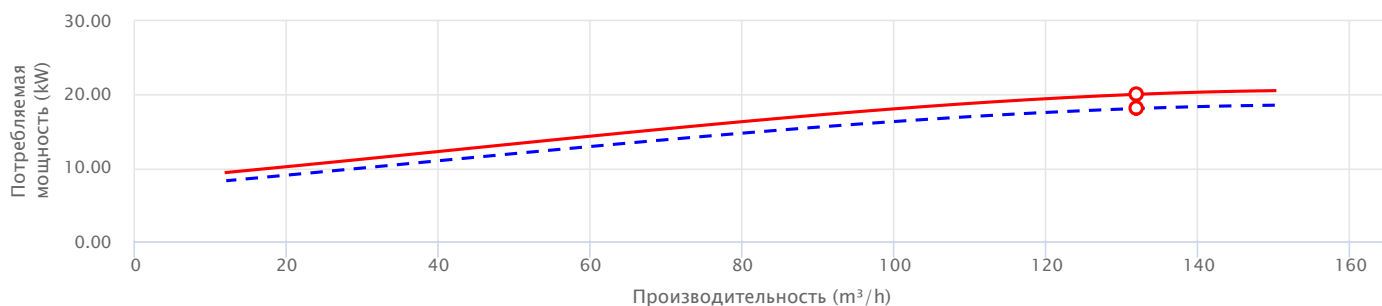
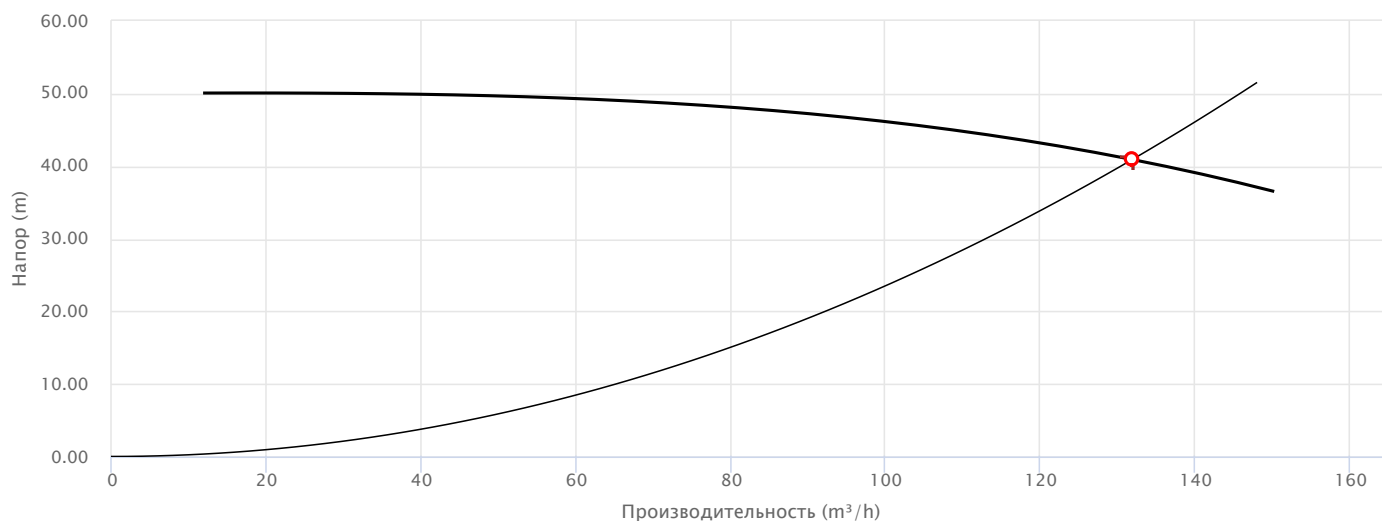
## Исходные данные

Требуемая производительность	132 m <sup>3</sup> /h
Требуемый напор	41,0 m
Геодезическая высота установки	0,000 m
Потери напора в системе	41,0 m
Доступный кавитационный запас	0,000 m
Жидкость	Water
Температура	20 °C
Плотность	998,1 kg/m <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,00 mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	2 318 Pa

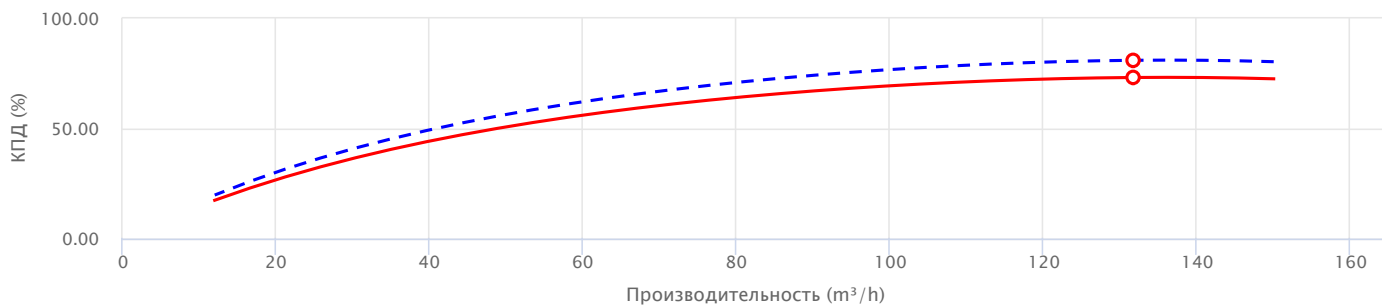
## Данные таблички двигателя

Напряжение	380-415/660-720 V
Фазы	3
Частота	50 Гц
Скорость вращения	2900 rpm
Номинальная мощность	18,50 kW
Номинальный ток	34/19,5 A
Потребляемая мощность P1	22,00 kW
Класс энергоэффективности	Undefined
Емкость конденсатора	- μF
Напряжение конденсатора	- V
Класс изоляции	F
Степень защиты IP	55

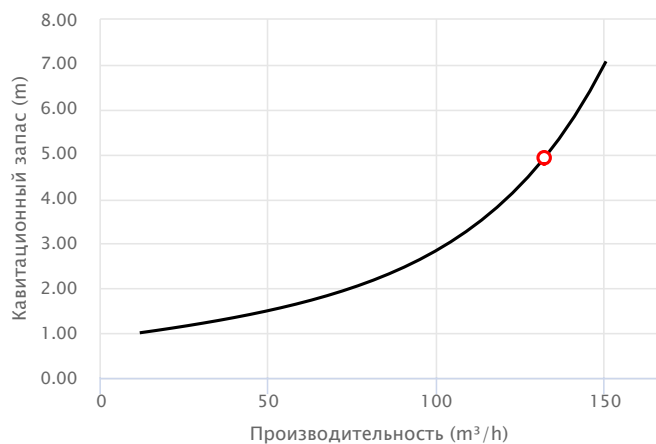
**Рабочие характеристики**



- - Потребляемая мощность насоса P2    — Потребляемая мощность двигателя P1



- - КПД насоса    — КПД электронасоса



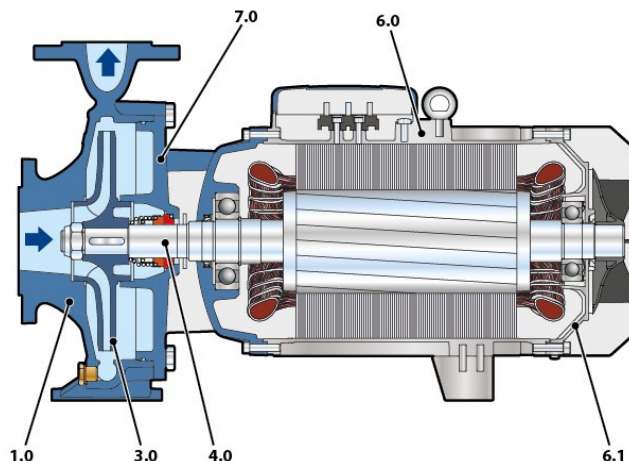
**Исполнение**

**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-32 NU
Диаметр со стороны насоса	32
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]											
80	65	100	776	180	225	405	320	250	14	336	126

