

ETNA®

Результаты расчета

EILR 40-125

Номер проверки

Страница

1

Клиент

Поставщик

Название компании

Отдел

Редактор

Номер телефона

Факс

E-Mail

Спецификация рабочих данных

Перекачиваемая среда

Вид части

Содержание твердых веществ в процентах

pH

Температура °C

Плотность kg/m³

Кинематич. вязкость mm²/s

Давление паров kPa

Номинальный расход m³/h

Номинальный напор m

Геодезическая высота m

Располагаемый кавитационный запас m

Давление на входе kPa

Высота над уровнем моря m

Насос

Изготовитель

Тип насосов

Размер

Конструктивный тип

Самовсасывающий

Число оборотов 1/min

Мах. рабочее давление kPa

Мах. перепад давления kPa

Число ступеней

Число диффузоров

Всас.патрубок

Напорн.патрубок

ETNA

EILR 40-125

In_line & Dry Rotor

Да

2900

230

230

1

1

Нулевой напор

NPSH3

Мощность на валу kW

Мах. Мощность на валу мах. Рабочего колеса kW

КПД

Тип рабочего колеса

Конструкция рабочего колеса

Рабочее колесо

Подача

Напор

Мах.

предназначенный

Min.

Номинал

Мах.

Min.

Номинал

Min.

Max.

m

mm

mm

m³/h

m³/h

m³/h

m

m

m

kW

kW

153

132

121

16.6

29

0

8.96

23.5

2.86

Материалы

Насос

Уплотнение вала

Код материала

Электродвигатель

Муфта

Изготовитель /Тип

Конструктивный тип

Мощность kW

Эл. Напряжение V

Степень защиты

Вид защиты

EURONORM 90 S 2 - 1,5

3 PH DM STD / 50 Hz / Соединение полюсов

1.5

3~ 400

IP 55

--

Число оборотов 1/min

Эл. сила тока A

Размер

Взрывозащита

Серия

Разборная длина mm

Размер

Примечание

Проект

Создано с помощью программы DataBaseWizard
Spaix® 5-2022.1 - 2022/09/19 (E)

Дата ввода в эксплуатацию
01/07/25

Последнее изменение
01/07/25

ETNA®

Характеристики
EILR 40-125

Номер проверки

Страница
2

Клиент

Поставщик

Название компании
Отдел
Редактор
Номер телефона
Факс
E-Mail

Рабочее колесо

Тип рабочего колеса

	Ø mm	Подача Диапазон значений			Напор		Мощность на валу P2			Конструкция рабочего колеса	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η Max. kW	Направление вращения	По часовой стрелке со стороны э
Текущий	132	10	25.3	16.6	23.5	20	0.669	1.62	1.21	Опора подшипника	
Min.	121	/	/	13.9	19.8	16.8	0.479	1.16	0.943	Ширина выхода	mm
Max.	153	/	/	22.2	31.6	26.8	1.18	2.86	1.9	Частота	Hz 50 Hz
										Число оборотов	1/min 2900

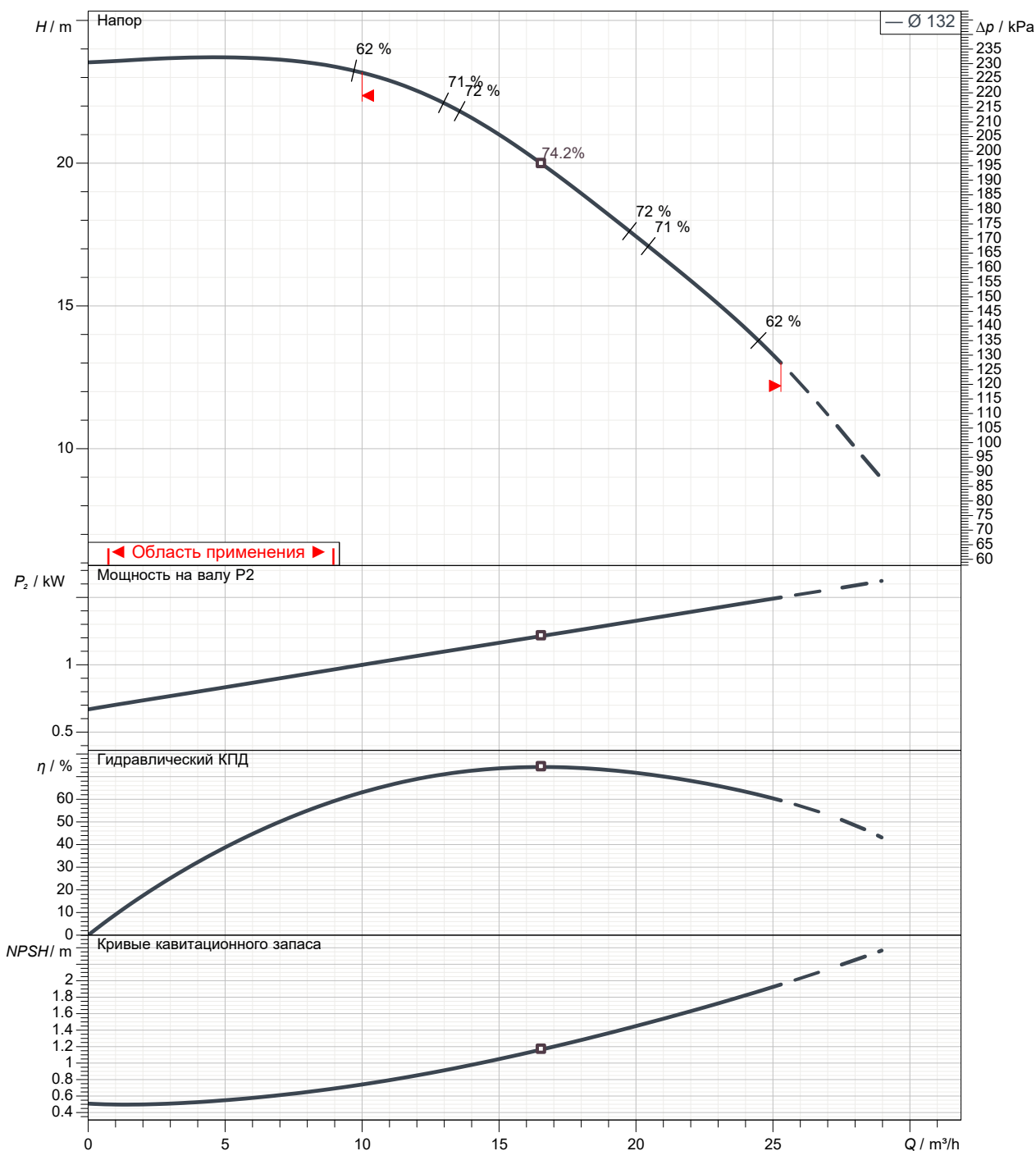
Рабочие характеристики заводу 20°C; 998.3kg/

Номер ссылки

Конструкции

Размер

EILR In_line Dry Rotor Circulation Pur



Проект

Создано с помощью программы ДАТ БЕЛГУС

Spaix® 5-2022.1 - 2022/09/19 (E 01/07/25

Последнее изменение

01/07/25