

**Клиент**

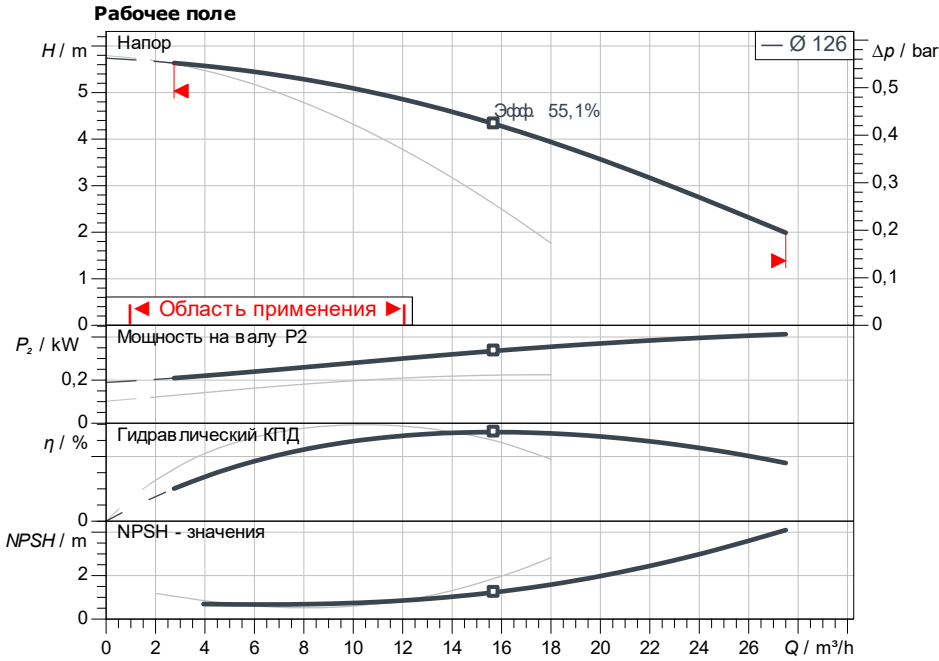
## Технические данные

### Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный Atmos GIGA-D 40/130-0,25/4

Номер проекта Unbenanntes Projekt 2026-06-19 04:57:39.270

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 19.06.26



**Задать рабочие параметры**

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекачиваемой жидкости 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

**Гидравлические данные (Рабочая точка)**

Производительность  
Напор  
Мощность на валу P<sub>2</sub>  
Гидравлический КПД  
NPSH

**Данные продукта**

Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный  
Atmos GIGA-D 40/130-0,25/4  
Мак. рабочее давление 16 bar  
Т перекачиваемой жидкости -20 °C ... +140 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
Индекс минимальной эффективности (MEI)

**Данные мотора**

Класс эффективности мотора IE3  
Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения ±10 %  
Номинальная частота вращения 1.450 1/min  
Ном. Мощность P<sub>n</sub> 0,25 kW  
Номинальный ток 0,80 A  
Коэффициент мощности 0,67  
КПД 50% / 75% / 100% 64,6 / 73,1 / 73,5 %  
Степень защиты IP55  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя Нет

**Присоединительные размеры**

Патрубок на всас. стороне DN DN 40, PN 16  
Патрубок на напорн. стороне DN DN 40, PN 16  
Габаритная длина 340 mm

**Материалы**

Вал 1.4122  
Фонарь 5.1301/EN-GJL-250  
Корпус насоса 5.1301, EN-GJL-250 с катафорез  
Уплотнение вала AQ1EGG  
Рабочее колесо EN-GJL-200

**Данные для заказа**

Вес, прим. 88 kg  
Номер позиции 2225280

**Размеры**

mm



a	82
b1	132
b2	132
c	410
dL	19
DN	DN 40
e	145
f	35
l0	340
l1 max	419
m	170
n	4
o	M12
Ø g	164
Ø k	110
Ø D	150
Ø D1	150
p	20
p1	121
s	340
x	104



**Клиент**

## Технические данные

### Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный Atmos GIGA-D 40/130-0,25/4

Номер проекта Unbenanntes Projekt 2026-06-19 04:57:39.270

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 19.06.26



стандартное

Сторона всасывания DN 40, PN 16  
Напорная сторона DN 40, PN 16

**Размеры** mm

Наименование	Значение	Наименование	Значение	Наименование	Значение	Наименование	Значение
a	82	f	35	Ø k	110		
b1	132	l0	340	Ø D	150		
b2	132	l1 max	419	Ø D1	150		
c	410	m	170	p	20		
dL	19	n	4	p1	121		
DN	DN 40	o	M12	s	340		
e	145	Ø g	164	x	104		