

Клиент

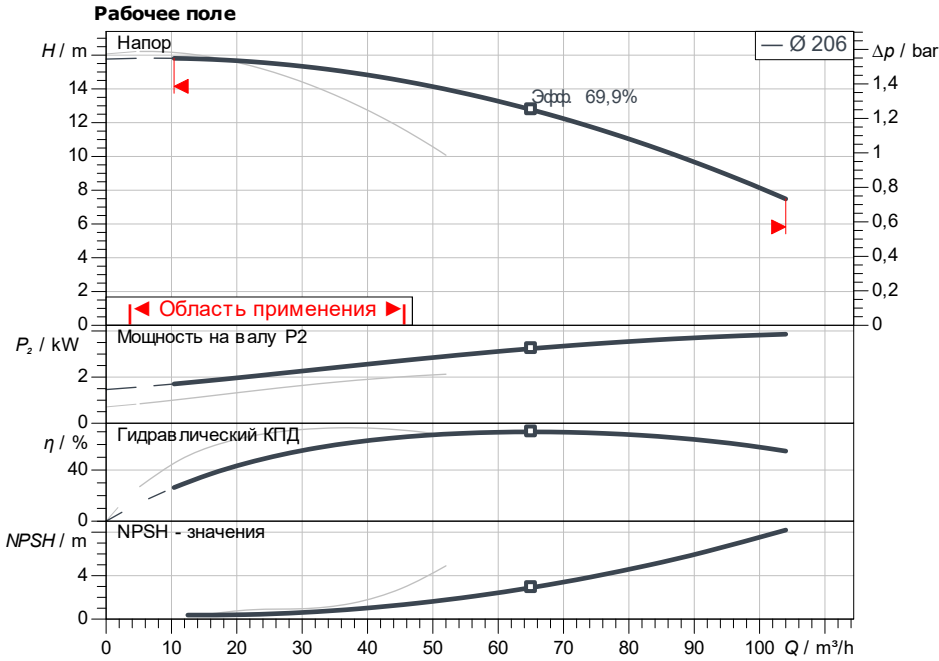
Технические данные

Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный Atmos GIGA-D 65/190-2,2/4

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/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Мощность на валу P2
Гидравлический КПД
NPSH

Данные продукта

Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный
Atmos GIGA-D 65/190-2,2/4
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 Pn 2,20 kW
Номинальный ток 5,40 A
Коэффициент мощности 0,69
КПД 81,5 / 75% / 100%
Степень защиты IP55
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя Нет

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN DN 65, PN 16
Патрубок на напорн. стороне DN DN 65, PN 16
Габаритная длина 475 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. 221 kg
Номер позиции 2225382

Размеры

mm



a	130
b1	158
b2	162
c	490
dL	19
DN	DN 65
e	210
f	45
l0	475
l1 max	596
m	238
n	4
o	M12
Ø g	217
Ø k	145
Ø D	185
Ø D1	185
p	20
p1	155
s	400
x	115



Клиент

Технические данные

Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный Atmos GIGA-D 65/190-2,2/4

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 65, PN 16
Напорная сторона DN 65, PN 16

Размеры mm

Наименование	Значение	Наименование	Значение	Наименование	Значение	Наименование	Значение
a	130	f	45	Ø k	145		
b1	158	l0	475	Ø D	185		
b2	162	l1 max	596	Ø D1	185		
c	490	m	238	p	20		
dL	19	n	4	p1	155		
DN	DN 65	o	M12	s	400		
e	210	Ø g	217	x	115		