NOZ 15/1,5 EM

Установка: Стандартный насос

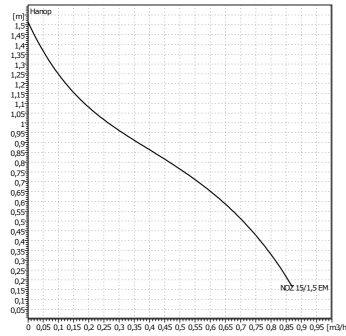


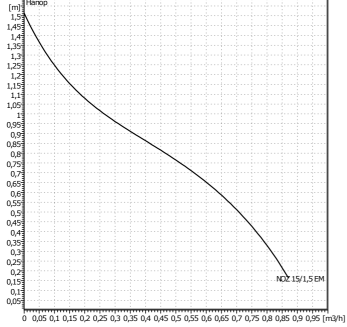
Клиент Проект № клиента № проекта Ответственный Поз. № Локальный Редактор

Телефон

Телефакс

Дата 11.08.2023 Страница 1 / 1





77+1 112 + 1538.5±0.5 98.7±1 G1/2 23.2±1

Расход 0 m³/h Напор 0 m Перекачиваемая среда Вода, чистая °C Температура жидкости 20 0,9983 kg/dm³ Плотность

Кинематическая вязкосты,005 m m ²/s Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Данные запроса

Тип NOZ 15/1,5 EM

Вид агрегата Hacoc Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10

°C Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура			°C
Мин. давление на входе			m

Материалы / уплотнение

Корпус Латунь Вал Нерж. сталь Рабочее колесо Латунь

Корпус мотора Синтетический материал

Размеры тт								n
Всасы	вающа	я сторо	на DNs	Rp 1	/2	/	PN10	
Напор	оная ст	орона	DNd	Rp 1	/2	/	PN10	
Bec			1				kg	

Данные мотора

Класс энергоэфективности

Ном. мощность Р2 0,00075 kW Потребл. мощность Р1 0,005 kWНом. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 1~220 V,50 Hz

Макс. потребление тока 0,08 Α

Вид защиты IP 44

Допустимый перепад напряжения +/- 10%

NOZ 20/4 EM

Телефон Установка: Стандартный насос Телефакс

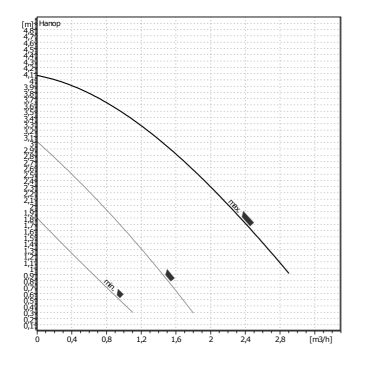


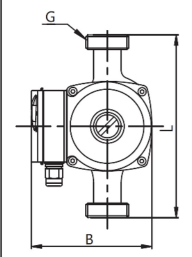
Клиент Проект № клиента № проекта Ответственный Поз. № Редактор Локальный

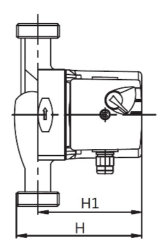
Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1

bar







Расход	0	m ³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкост	ъ1,005	$m m^2/s$

0,02337

Данные насоса

Давление пара

Данные запроса

Тип NOZ 20/4 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10

 Мин. температура жидкости
 2
 °C

 Макс. температура жидкости
 110
 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m ³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура			°C
Мин. давление на входе			m

Материалы / уплотнение

Корпус Серый чугун Вал Сегатіс

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Ceramic

Разме	еры					m n	n
L B H H1	130 130 130 105						
Всасы	вающа	я сторо	на DNs	Rn 1	/	PN10	

Всасывающая сторона DNS Rp 1 / PN10
Напорная сторона DNd Rp 1 / PN10
Вес 2,1 kg

Данные мотора

Класс энергоэфективности

 Ном. мощность Р2
 0,00975
 kW

 Потребл. мощность Р1
 0,065
 kW

 Ном. число оборотов
 2900
 1/min

Ном. напряжение 1∼230 V,50 Hz

Макс. потребление тока 0,68 А

Вид защиты IP 44

Допустимый перепад напряжения +/- 10%

NOZ 25/7,5 EM

Установка: Стандартный насос



 Клиент
 Проект

 № клиента
 № проекта

 Ответственный
 Поз. №

 Редактор
 Локальный

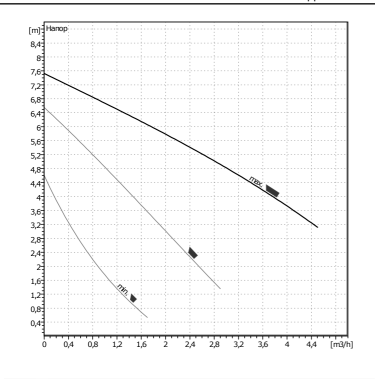
Телефон

Телефакс

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1

bar



Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкост	ъ1,005	$m m^2/s$

0,02337

Данные насоса

Давление пара

Данные запроса

Тип NOZ 25/7,5 EM

Вид агрегата Насос Вид работы 1

Ступень ном. давления PN10

 Мин. температура жидкости
 2
 °C

 Макс. температура жидкости
 110
 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

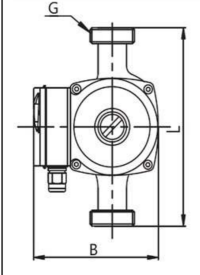
Температура			°C
Мин. давление на входе			m

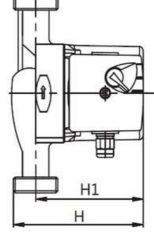


Корпус Серый чугун Вал Сегатіс

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Ceramic





Размеры mm						n
H 147 H1 124 L 180 B 127						

Данные мотора

Класс энергоэфективности

 Ном. мощность Р2
 0,0396
 kW

 Потребл. мощность Р1
 0,18
 kW

 Ном. число оборотов
 2900
 1/min

Ном. напряжение 1∼230 V,50 Hz

Макс. потребление тока 0,85 А

Вид защиты IP 44

Допустимый перепад напряжения +/- 10%

NOZ 25/8 EM

Телефон Установка: Стандартный насос Телефакс

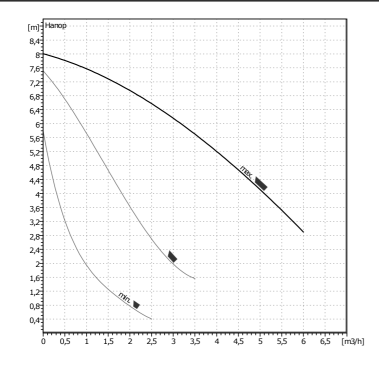


Клиент Проект № проекта № клиента Ответственный Поз. № Локальный Редактор

> 11.08.2023 Дата

Страница 1 / 1

m³/h





Расход

Напор 0 m Перекачиваемая среда Вода, чистая °C Температура жидкости 20 0,9983 kg/dm³ Плотность Кинематическая вязкосты,005 m m ²/s Давление пара 0,02337 bar

0

Данные насоса

Тип NOZ 25/8 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10

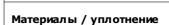
°C Мин. температура жидкости 2 Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

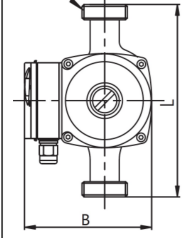
Температура			°C
Мин. давление на входе			m



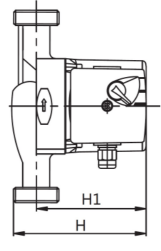
Корпус Серый чугун Вал Ceramic

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Ceramic



G



Размеры mm						n	
L B H H1	180 150 170 130						

Всасывающая сторона DNs Rp 1 1/2 / PN10 Напорная сторона DNd Rp 1 1/2 / PN10 4,8 Bec kg

Данные мотора

Класс энергоэфективности Ном. мощность Р2 0,0563 Потребл. мощность Р1 0,245 Ном. число оборотов 2900

Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz Макс. потребление тока 1,1

IP 44

Вид защиты Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479386

kW

kW

Α

1/min

NOZ 25/12 EM

Установка: Стандартный насос



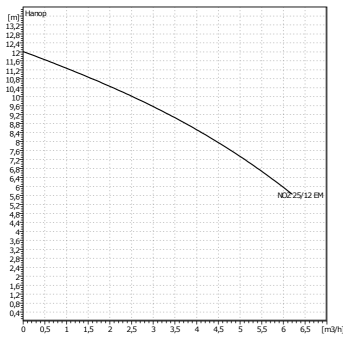
Клиент Проект № клиента № проекта Ответственный Поз. № Локальный Редактор

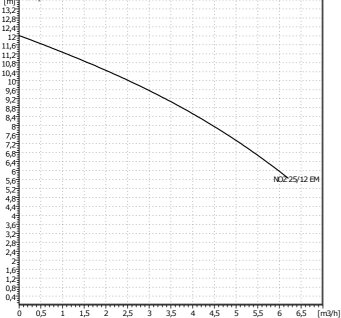
Телефон

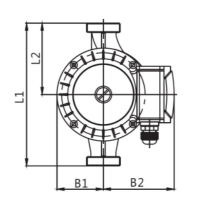
Телефакс

Дата 11.08.2023 Страница 1 / 1

m³/h







Данные запроса Расход

Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкост	ы,005	m m ² /s
Давление пара	0,02337	bar

0

Данные насоса

Тип NOZ 25/12 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10

°C Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура			°C
Мин. давление на входе			m

Материалы / уплотнение

Корпус Серый чугун Вал Ceramic

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Ceramic

Разме	еры		m m			
H1 H2 H3 L1 L2	45 162 207 128 100	B1 B2 B3 M	65 99 70 8			

Всасывающая сторона DNs Rp 1 1/2 / PN10 Напорная сторона DNd Rp 1 1/2 / PN10 6,6 Bec

Данные мотора

Класс энергоэфективности Ном. мощность Р2 0,099 kWПотребл. мощность Р1 0,3 kWНом. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz

Макс. потребление тока 1,5 Вид защиты IP 44

Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479388

Н3

Α

NOZ 25/13 EM

Установка: Стандартный насос



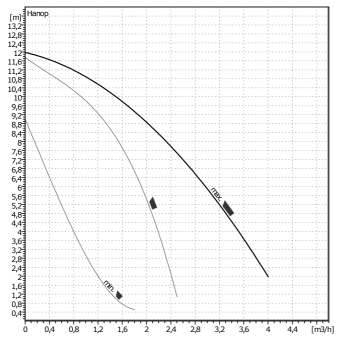
Клиент Проект № клиента № проекта Ответственный Поз. № Редактор Локальный

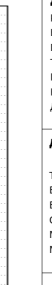
Телефон

Телефакс

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1





Данные запроса

Расход 0 m³/h Напор 0 m Перекачиваемая среда Вода, чистая °C Температура жидкости 20 0,9983 kg/dm³ Плотность Кинематическая вязкосты,005 m m ²/s Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Тип NOZ 25/13 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Cтупень ном. давления PN10

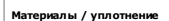
Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

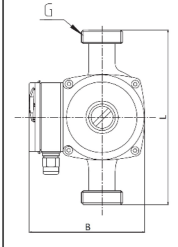
Температура			°C
Мин. давление на входе			m

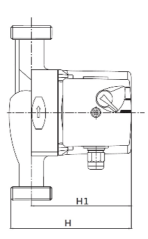


Корпус Серый чугун Вал Сегатіс

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Ceramic





Разм	Размеры					m m		
L B H H1	180 150 151 128							

Данные мотора

Класс энергоэфективности
Ном. мощность P2 0,0621 kW
Потребл. мощность P1 0,27 kW
Ном. число оборотов 2900 1/min

Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz Макс. потребление тока1,2

Вид защиты IP 44 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479449

Α

NOZ 25/20 EM

Телефон Установка: Стандартный насос Телефакс



 Клиент
 Проект

 № клиента
 № проекта

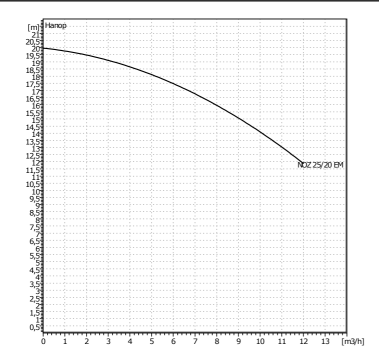
 Ответственный
 Поз. №

 Редактор
 Локальный

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1

m³/h



Данные запроса Расход

Напор 0 m
Перекачиваемая среда Вода, чистая
Температура жидкости 20 °C
Плотность 0,9983 kg/dm³
Кинематическая вязкосты ,005 mm²/s
Давление пара 0,02337 bar

0

Данные насоса

Тип NOZ 25/20 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1

Ступень ном. давления PN10

 Мин. температура жидкости
 2
 °C

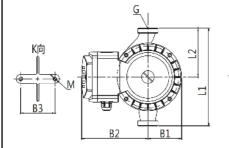
 Макс. температура жидкости
 110
 °C

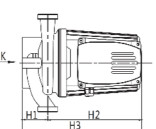
Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Температура			°C
Мин. давление на входе			m





Материалы / уплотнение

Корпус Серый чугун Вал Нерж. сталь

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Silicon Carbide

Разме	еры			m m		
H1 H2 H3 L1 L2	54 232 286 230 115	B1 B2 B3 M	80 154 80 10			

Данные мотора

Класс энергоэфективности

 Ном. мощность Р2
 0,4
 kW

 Потребл. мощность Р1
 1
 kW

 Ном. число оборотов
 2900
 1/min

Ном. напряжение 1∼230 V,50 Hz

Макс. потребление тока 4,9 А

Вид защиты IP 44

Допустимый перепад напряжения +/- 10%

NOZ 30/7,5 EM

Установка: Стандартный насос



 Клиент
 Проект

 № клиента
 № проекта

 Ответственный
 Поз. №

 Редактор
 Локальный

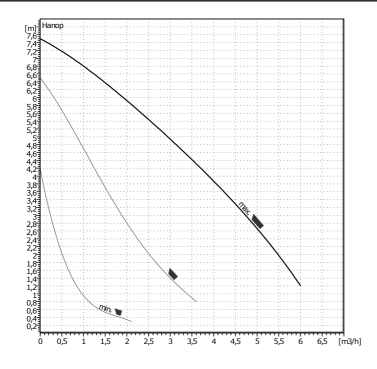
Телефон

Телефакс

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1

m³/h



Данные запроса Расход

Напор 0 m
Перекачиваемая среда Вода, чистая
Температура жидкости 20 °C
Плотность 0,9983 kg/dm³
Кинематическая вязкосты ,005 mm²/s
Давление пара 0,02337 bar

0

Данные насоса

 Тип
 NOZ 30/7,5 EM

 Вид агрегата
 Насос

Вид работы 1
Ступень ном. давления РN10

 Мин. температура жидкости
 2
 °C

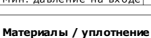
 Макс. температура жидкости
 110
 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

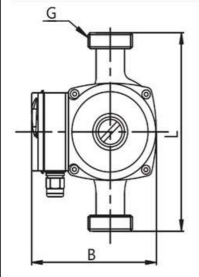
Температура			°C
Мин. давление на входе			m

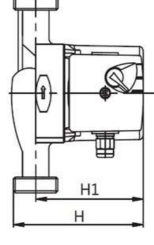


Корпус Серый чугун Вал Сегатіс

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Ceramic





Размеры						m m		
H H1 L B	153 124 180 127							

Данные мотора

Класс энергоэфективности

 Ном. мощность Р2
 0,0396
 kW

 Потребл. мощность Р1
 0,18
 kW

 Ном. число оборотов
 2900
 1/min

Ном. напряжение 1∼230 V,50 Hz

Макс. потребление тока 0,85 А

Вид защиты IP 44

Допустимый перепад напряжения +/- 10%

NOZ 30/8 EM

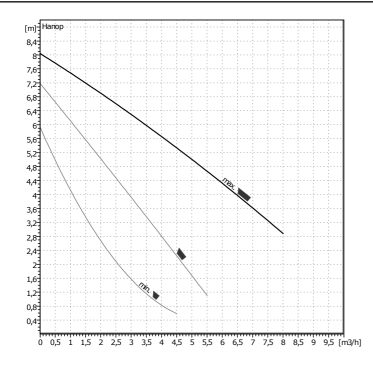
Телефон Установка: Стандартный насос Телефакс



Клиент Проект № проекта № клиента Ответственный Поз. № Локальный Редактор

> 11.08.2023 Дата

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход 0 m³/h Напор 0 m Перекачиваемая среда Вода, чистая °C Температура жидкости 20 0,9983 kg/dm³ Плотность Кинематическая вязкосты,005 m m ²/s Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Тип NOZ 30/8 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Ступень ном. давления PN10

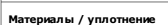
°C Мин. температура жидкости 2 Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

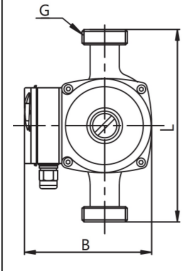
Температура			°C
Мин. давление на входе			m

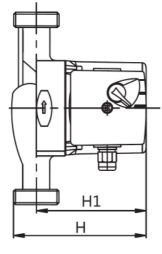


Корпус Серый чугун Вал Ceramic

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Ceramic





Размеры						m m		
L B H H1	180 150 170 130							

Всасывающая сторона DNs Rp 2 / PN10 Напорная сторона DNd Rp 2 / PN10 4,8 Bec kg

Данные мотора

Класс энергоэфективности Ном. мощность Р2

0,0563 kW Потребл. мощность Р1 0,245 kWНом. число оборотов 2900 1/min Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz

Макс. потребление тока 1,1

Α Вид защиты IP 44

Допустимый перепад напряжения +/- 10%

NOZ 30/9 EM

Установка: Стандартный насос



Клиент Проект № клиента № проекта Ответственный Поз. № Редактор Локальный

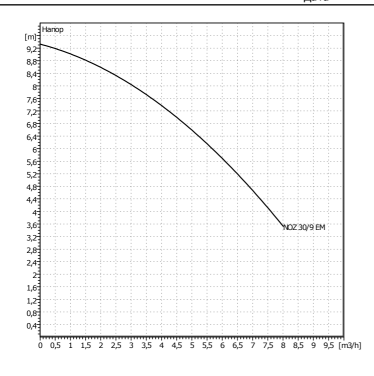
Телефон

Телефакс

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1

m³/h



Данные запроса Расход

Напор 0 m
Перекачиваемая среда Вода, чистая
Температура жидкости 20 °C
Плотность 0,9983 kg/dm³
Кинематическая вязкосты ,005 mm²/s
Давление пара 0,02337 bar

0

Данные насоса

Тип NOZ 30/9 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Cтупень ном. давления PN10

Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

Материалы / уплотнение

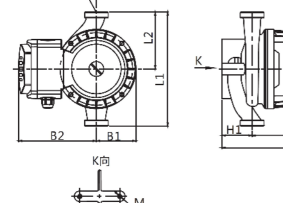
Температура			°C
Мин. давление на входе			m



Корпус Серый чугун Вал Сегатіс

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Ceramic



Разм	еры			mm		
H1 H2 H3 L1 L2	49 165 214 180 90	B1 B2 B3 M	68 99 70 8			

Данные мотора

Класс энергоэфективности Ном. мощность Р2 0,0

 Ном. мощность Р2
 0,099
 kW

 Потребл. мощность Р1
 0,3
 kW

 Ном. число оборотов
 2900
 1/min

Ном. напряжение 1∼230 V,50 Hz

Макс. потребление тока 1,5 А

Вид защиты IP 44

Допустимый перепад напряжения +/- 10%

NOZ 30/12 EM

Телефон Установка: Стандартный насос Телефакс



 Клиент
 Проект

 № клиента
 № проекта

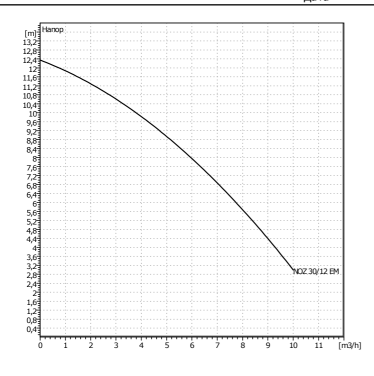
 Ответственный
 Поз. №

 Редактор
 Локальный

Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1

m³/h





Расход

Напор 0 m
Перекачиваемая среда Вода, чистая
Температура жидкости 20 °C
Плотность 0,9983 kg/dm³
Кинематическая вязкосты ,005 mm²/s
Давление пара 0,02337 bar

0

Данные насоса

Тип NOZ 30/12 EM Вид агрегата Насос Вид работы 1 Cтупень ном. давления PN10

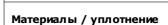
Мин. температура жидкости 2 °C Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h Напор m Потребл. мощность Р1 kW Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов

Мин. давление на входе

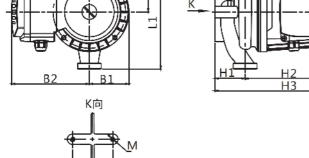
Температура			°C
Мин. давление на входе			m



Корпус Серый чугун Вал Сегатіс

Рабочее колесо Синтетический материал

Подшипник Ceramic



Размеры					m m		
H1 H2 H3 L1 L2	49 185 234 180 90	B1 B2 B3 M	68 99 70 8				

Данные мотора

Класс энергоэфективности

 Ном. мощность Р2
 0,15
 kW

 Потребл. мощность Р1
 0,5
 kW

 Ном. число оборотов
 2900
 1/min

Ном. напряжение 1∼230 V,50 Hz

Макс. потребление тока 2,5

Вид защиты IP 44

Допустимый перепад напряжения +/- 10%