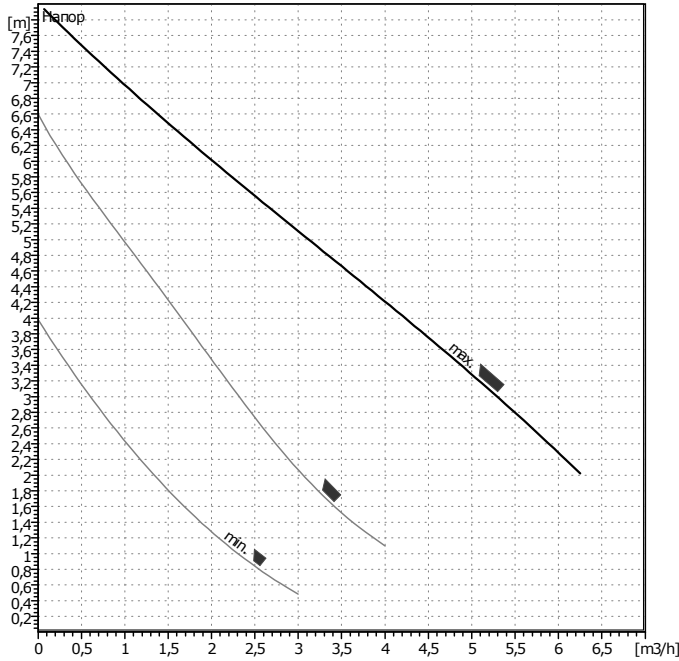


Телефон
Телефакс

NOC 25/8 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход 0 m³/h
 Напор 0 m
 Перекачиваемая среда Вода, чистая
 Температура жидкости 20 °C
 Плотность 0,9983 kg/dm³
 Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
 Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Производитель WILO
 Тип NOC 25/8 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 P1 _____ 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 -
 Рабочее колесо PP
 Подшипник -

Размеры

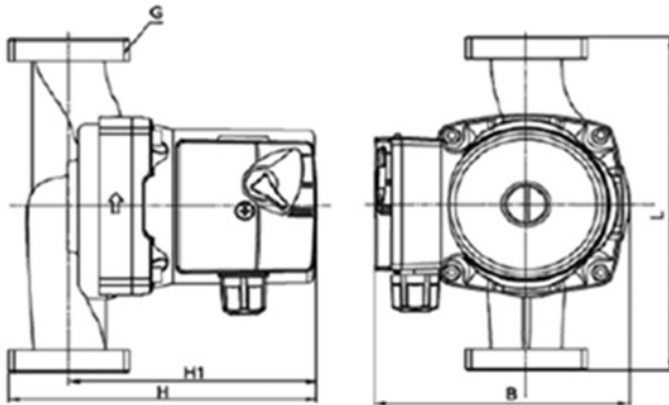
	mm					
L	180					
B	126					
H	152					
H1	122					

Всасывающая сторона G 1 1/2 / PN10
 Напорная сторона G 1 1/2 / PN10
 Вес 3,8 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности _____
 Ном. мощность P2 0,07 kW
 Потребл. мощность P1 0,177 kW
 Ном. число оборотов 2660 1/min
 Ном. напряжение 1~230 V, 50 Hz
 Макс. потребление тока 0,85 A
 Вид защиты IP 42
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт. № стандартного исполнения 2478478

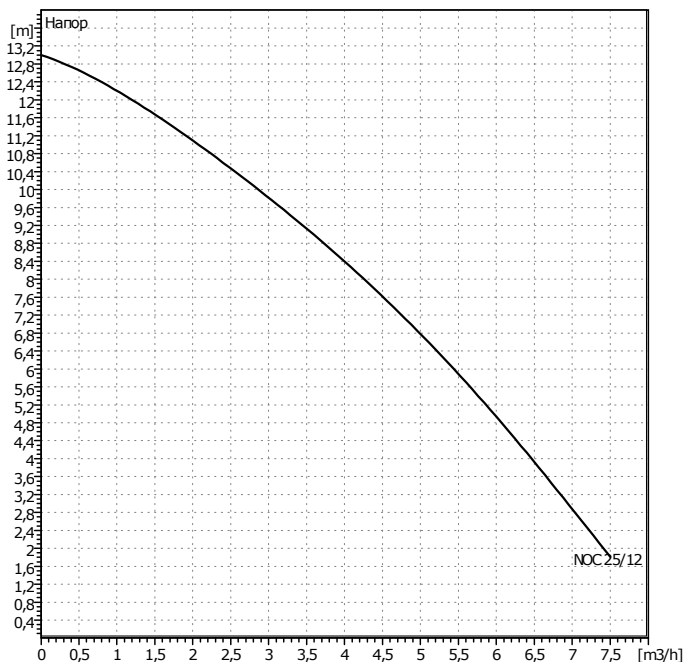


Телефон
Телефакс

NOC 25/12 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент Проект
№ клиента № проекта
Ответственный Поз. №
Редактор Локальный
Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход 0 m³/h
Напор 0 m
Перекачиваемая среда Вода, чистая
Температура жидкости 20 °C
Плотность 0,9983 kg/dm³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Производитель WILO
Тип NOC 25/12 EM
Вид агрегата Насос
Вид работы 1
Ступень ном. Давления PN10
Мин. температура жидкости 2 °C
Мак. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h
Напор m
Потребл. мощность P1 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 -
Рабочее колесо PP
Подшипник -

Размеры

	mm					
L	200					
B	165					
H	202					
H1	163					

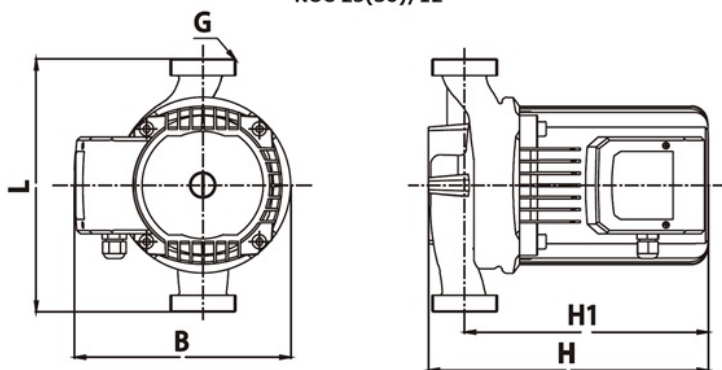
Всасывающая сторона G 1 1/2 / PN10
Напорная сторона G 1 1/2 / PN10
Вес 6,6 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P2 0,118 kW
Потребл. мощность P1 0,3 kW
Ном. число оборотов 2660 1/min
Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz
Макс. потребление тока 1,5 A
Вид защиты IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2478480

NOC 25(30)/12



Телефон
Телефакс

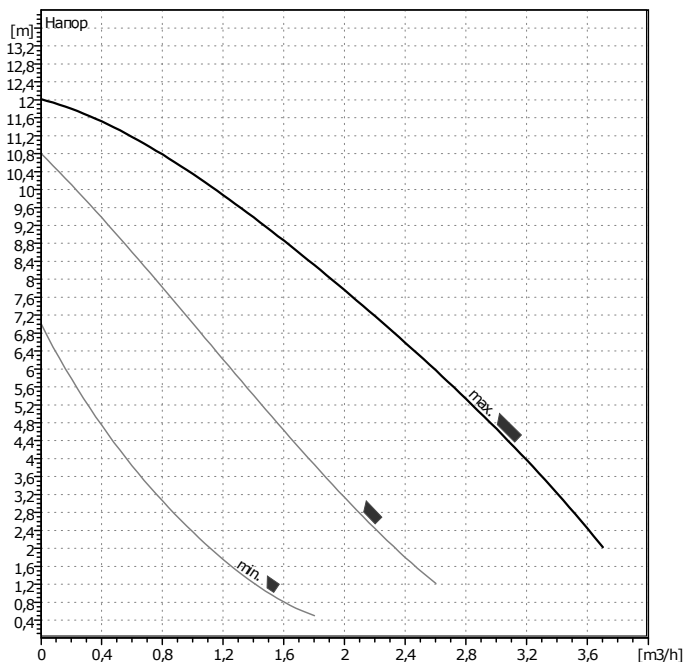
NOC 25/13 EM

Установка: Стандартный насос

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

19/10/22

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NOC 25/13 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	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	-
Рабочее колесо	PP
Подшипник	-

Размеры

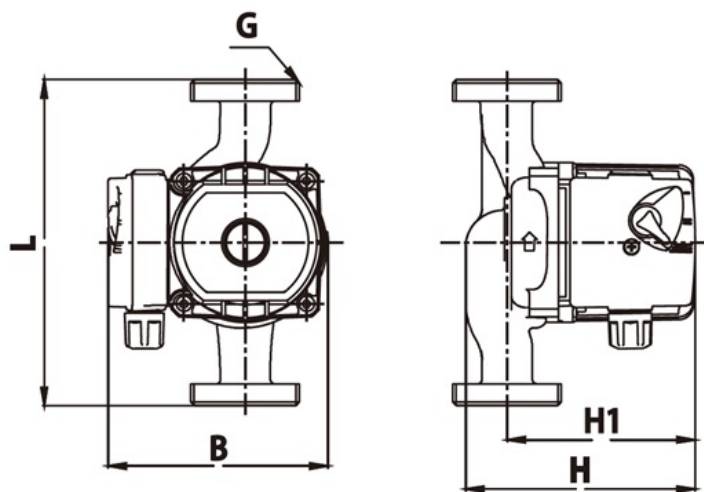
		mm			
L	180				
B	150				
H	160				
H1	130				

Всасывающая сторона	G 1 1/2	/ PN10
Напорная сторона	G 1 1/2	/ PN10
Вес	4,8	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,097	kW
Потребл. мощность P1	0,246	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50	Hz
Макс. потребление тока	1,04	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2478481

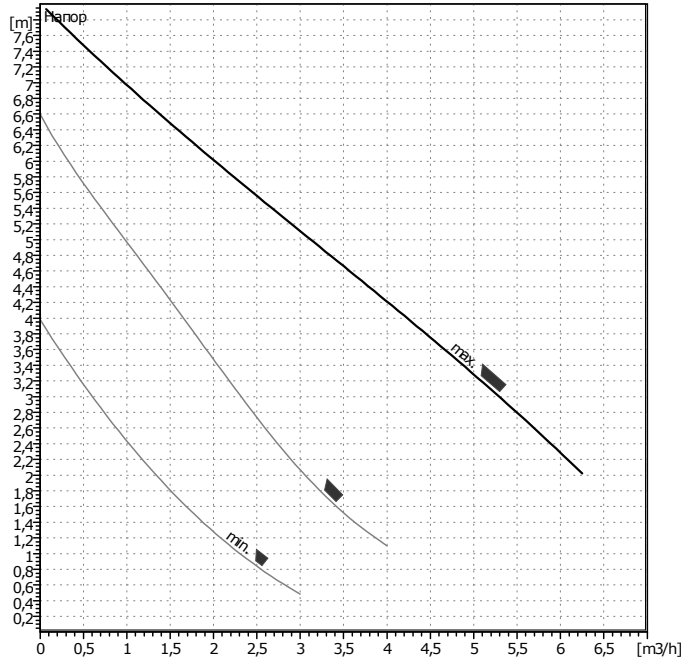


Телефон
Телефакс

NOC 30/8 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход 0 m³/h
 Напор 0 m
 Перекачиваемая среда Вода, чистая
 Температура жидкости 20 °C
 Плотность 0,9983 kg/dm³
 Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
 Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Производитель WILO
 Тип NOC 30/8 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 P1 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 -
 Рабочее колесо PP
 Подшипник -

Размеры

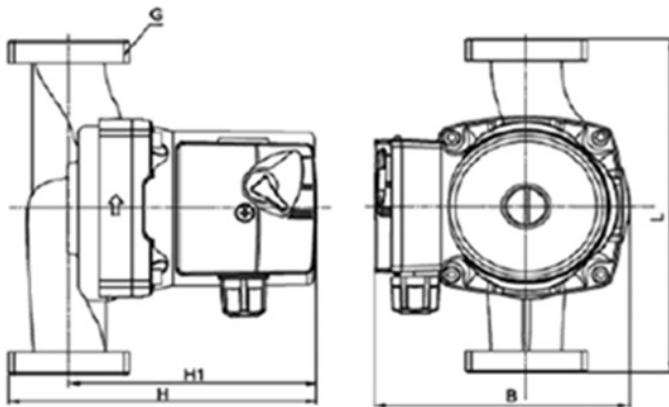
	mm					
L	180					
B	126					
H	152					
H1	122					

Всасывающая сторона G 2 / PN10
 Напорная сторона G 2 / PN10
 Вес 3,8 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
 Ном. мощность P2 0,07 kW
 Потребл. мощность P1 0,177 kW
 Ном. число оборотов 2660 1/min
 Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz
 Макс. потребление тока 0,85 A
 Вид защиты IP 42
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2478479



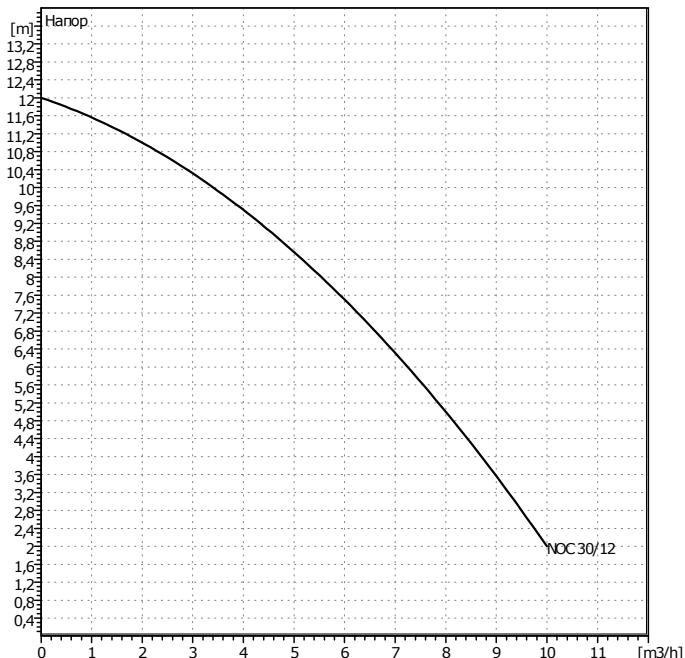
Телефон
Телефакс

NOC 30/12 EM
Установка: Стандартный насос

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

Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход 0 m³/h
Напор 0 m
Перекачиваемая среда Вода, чистая
Температура жидкости 20 °C
Плотность 0,9983 kg/dm³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Производитель WILO
Тип NOC 30/12 EM
Вид агрегата Насос
Вид работы 1
Ступень ном. Давления PN10
Мин. температура жидкости 2 °C
Мах. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h
Напор m
Потребл. мощность P1 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 -
Рабочее колесо PP
Подшипник -

Размеры

	mm					
L	220					
B	200					
H	245					
H1	200					

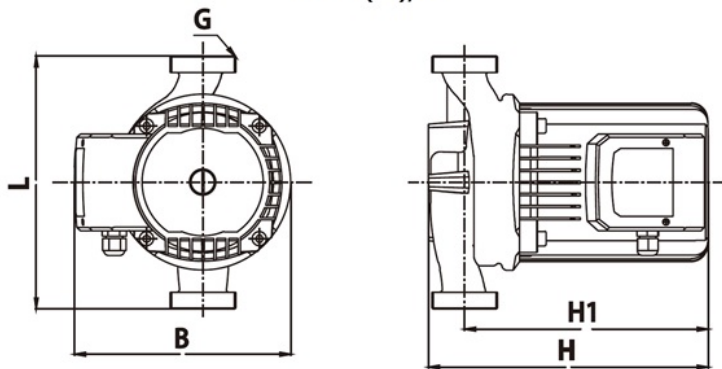
Всасывающая сторона G 2 / PN10
Напорная сторона G 2 / PN10
Вес 9,5 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P2 0,198 kW
Потребл. мощность P1 0,5 kW
Ном. число оборотов 2660 1/min
Ном. напряжение 1~230 V, 50 Hz
Макс. потребление тока 2,2 A
Вид защиты IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт. № стандартного исполнения 2478483

NOC 25(30)/12

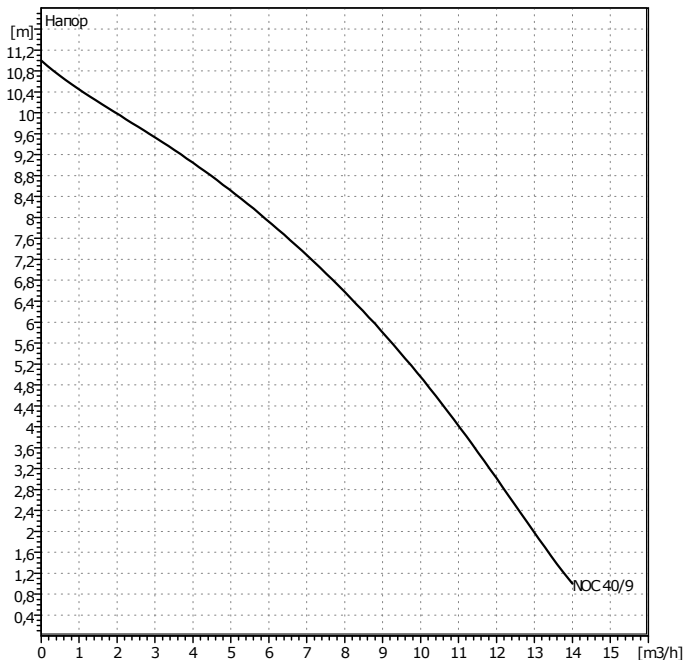


Телефон
Телефакс

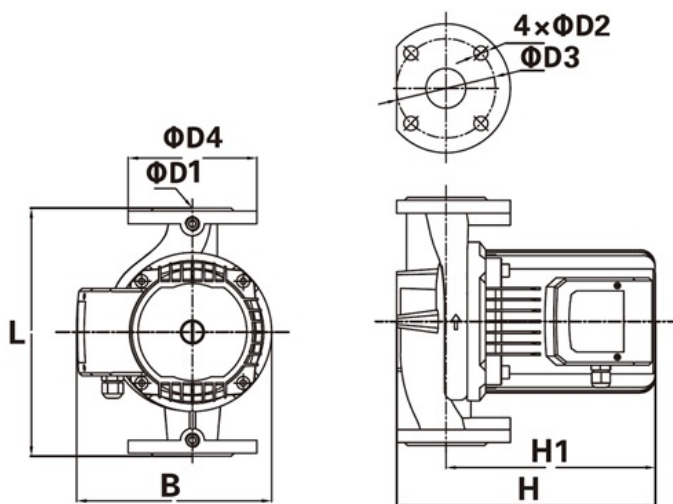
NOC 40/9 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



NOC 40/9, NOC 40/12, NOC 50/12



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NOC 40/9 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	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	-
Рабочее колесо	PP
Подшипник	-

Размеры

				mm	
L	250	D2	14		
B	200	D3	100		
H	255	D4	130		
H1	200				
D1	40				

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN10
Напорная сторона	DN 40	/ PN10
Вес	14,5	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,198	kW
Потребл. мощность P1	0,5	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	2,2	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

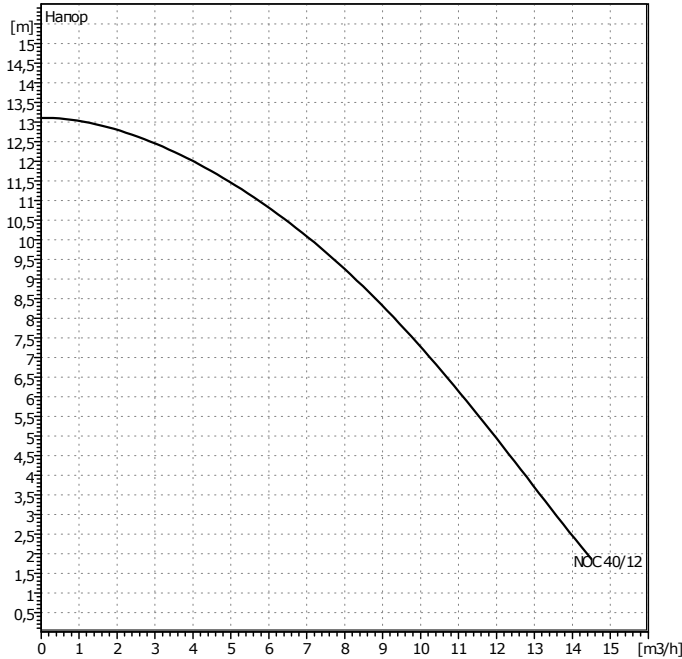
Арт. № стандартного исполнения 2478485

Телефон
Телефакс

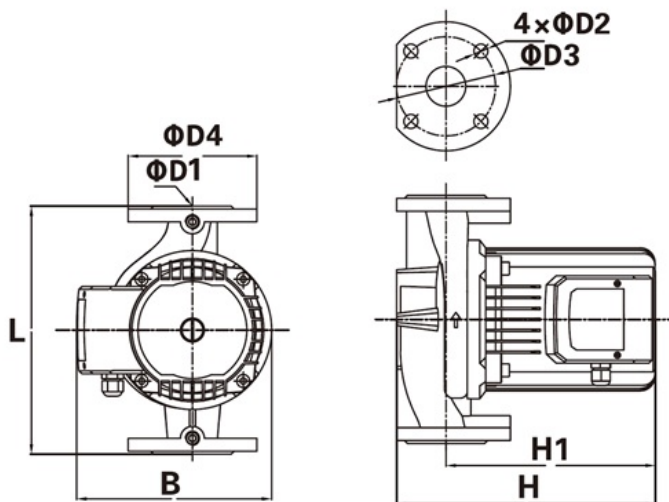
NOC 40/12 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



NOC 40/9, NOC 40/12, NOC 50/12



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NOC 40/12 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		m ³ /h
Напор		m
Потребл. мощность P1		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	-
Рабочее колесо	PP
Подшипник	-

Размеры

	mm					
L	250	D2	14			
B	215	D3	100			
H	265	D4	130			
H1	210					
D1	40					

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN10
Напорная сторона	DN 40	/ PN10
Вес	18	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,277	kW
Потребл. мощность P1	0,7	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	3,4	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

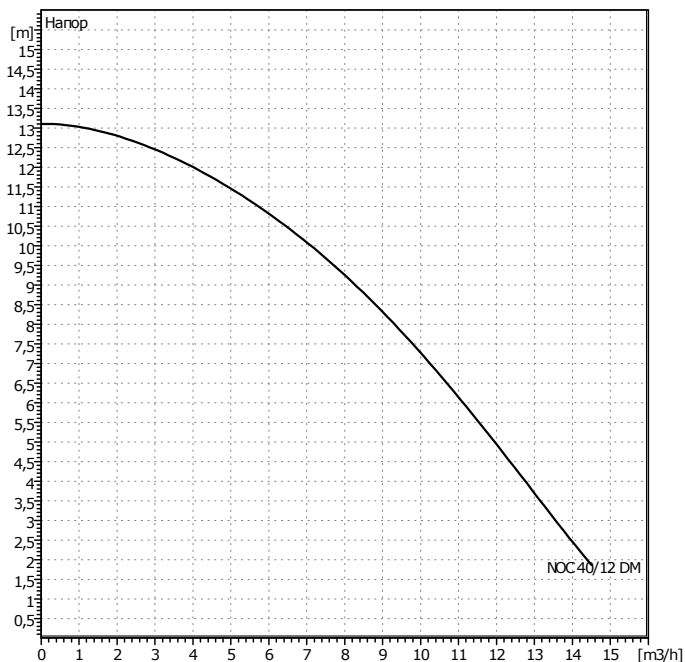
Арт. № стандартного исполнения 2478486

Телефон
Телефакс

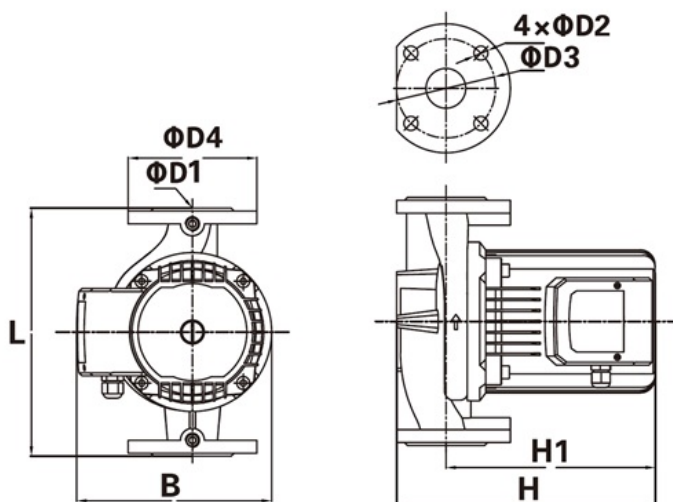
NOC 40/12 DM
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



NOC 40/9, NOC 40/12, NOC 50/12



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NOC 40/12 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	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	-
Рабочее колесо	PP
Подшипник	-

Размеры

				mm	
L	250	D2	14		
B	215	D3	100		
H	265	D4	130		
H1	210				
D1	40				

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN10
Напорная сторона	DN 40	/ PN10
Вес	18	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,277	kW
Потребл. мощность P1	0,7	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	3~380 V,50 Hz	
Макс. потребление тока	1,6	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

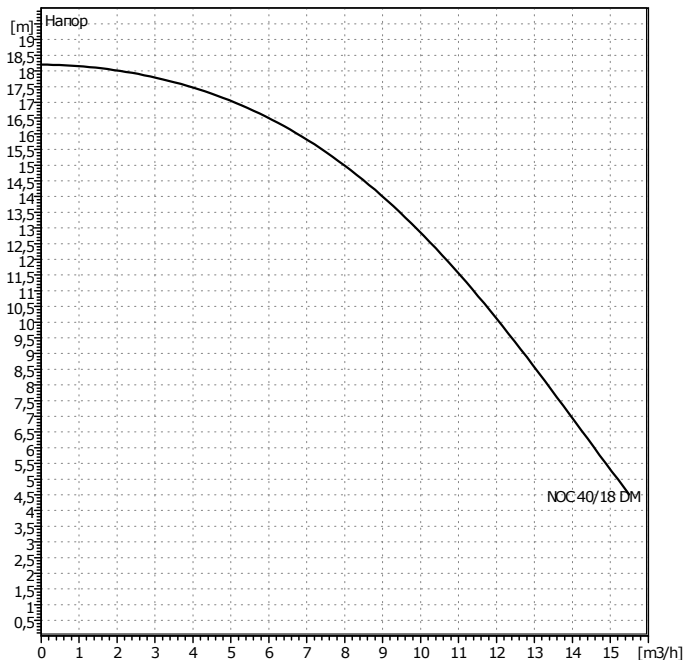
Арт.№ стандартного исполнения 2478488

Телефон
Телефакс

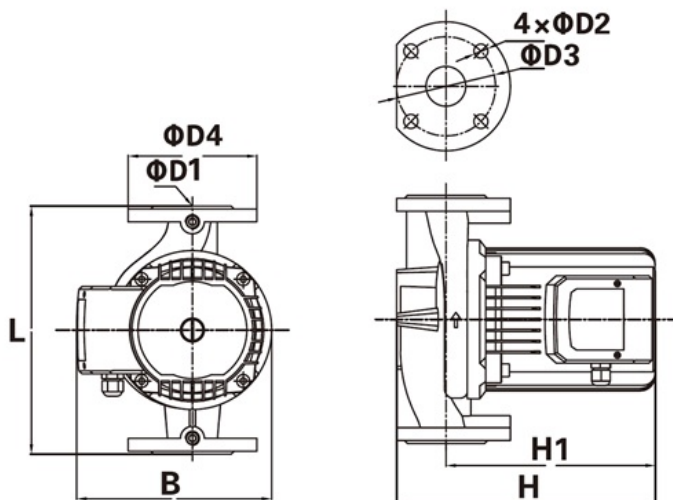
NOC 40/18 DM
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



NOC 40/9, NOC 40/12, NOC 50/12



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NOC 40/18 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	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	-
Рабочее колесо	PP
Подшипник	-

Размеры

				mm	
L	250	D2	14		
B	215	D3	100		
H	265	D4	130		
H1	210				
D1	40				

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN10
Напорная сторона	DN 40	/ PN10
Вес	18,5	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,513	kW
Потребл. мощность P1	1,3	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	3~380 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	2,9	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

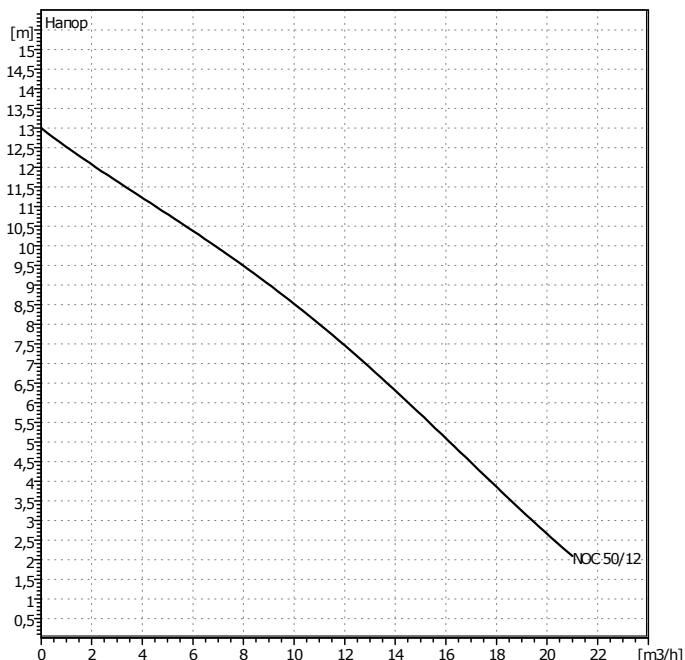
Арт. № стандартного исполнения 2478489

Телефон
Телефакс

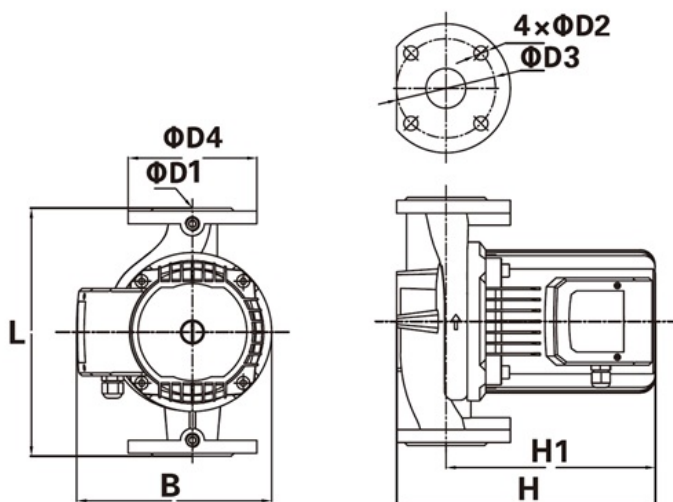
NOC 50/12 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



NOC 40/9, NOC 40/12, NOC 50/12



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NOC 50/12 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	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	-
Рабочее колесо	PP
Подшипник	-

Размеры

		mm			
L	280	D2	14		
B	215	D3	110		
H	280	D4	140		
H1	220				
D1	50				

Всасывающая сторона	DN 50	/ PN10
Напорная сторона	DN 50	/ PN10
Вес	20	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,395	kW
Потребл. мощность P1	1	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	4,9	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт. № стандартного исполнения 2478487

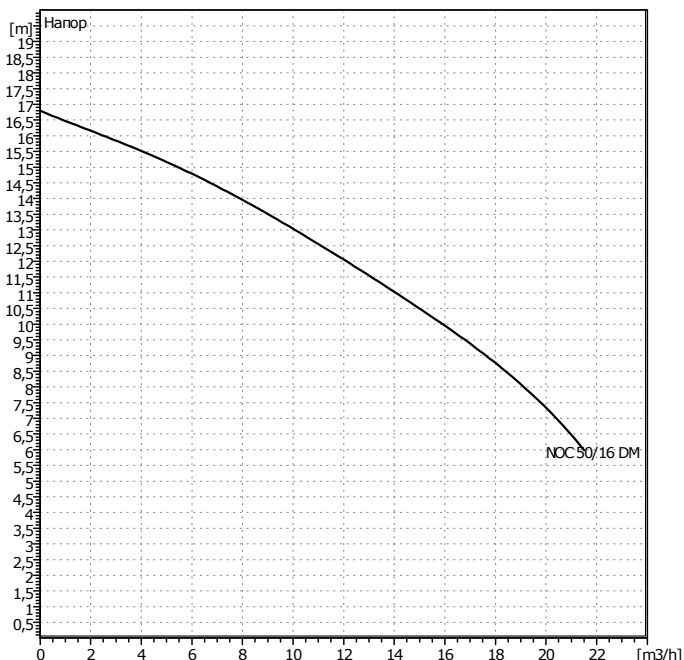
Телефон
Телефакс

NOC 50/16 DM

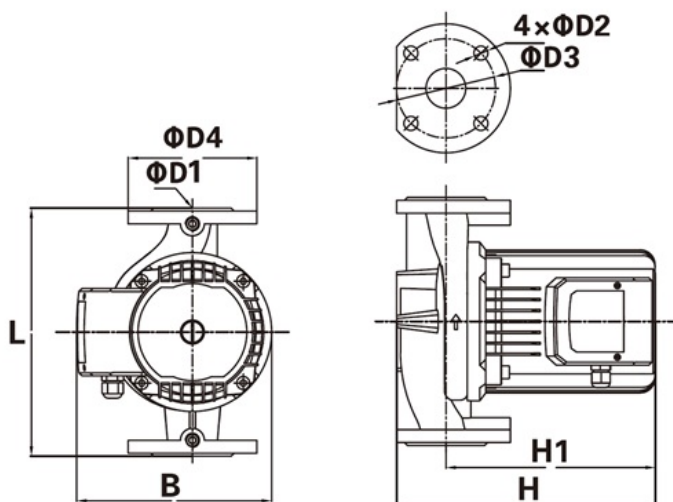
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



NOC 40/9, NOC 40/12, NOC 50/12



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NOC 50/16 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		m ³ /h
Напор		m
Потребл. мощность P1		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	-
Рабочее колесо	PP
Подшипник	-

Размеры

				mm	
L	280	D2	14		
B	215	D3	110		
H	280	D4	140		
H1	220				
D1	50				

Всасывающая сторона	DN 50	/ PN10
Напорная сторона	DN 50	/ PN10
Вес	21	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,513	kW
Потребл. мощность P1	1,3	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	3~380 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	2,9	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

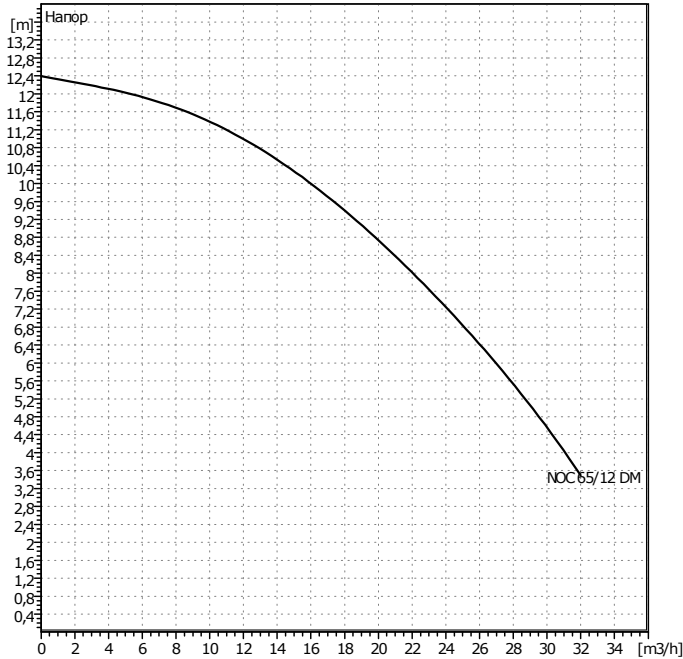
Арт. № стандартного исполнения 2478491

Телефон
Телефакс

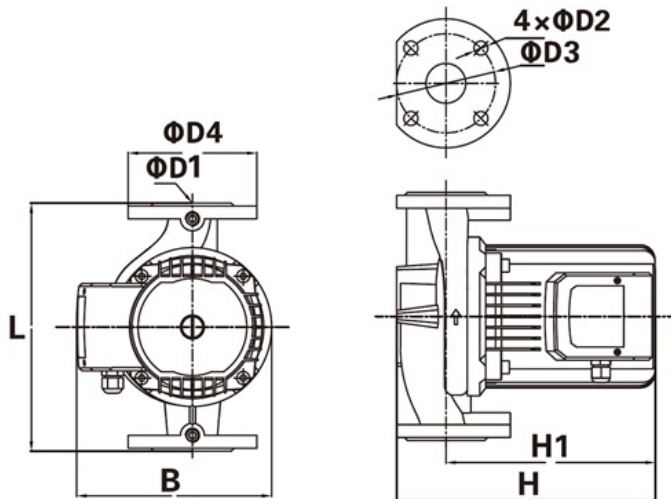
NOC 65/12 DM
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



NOC 40/9, NOC 40/12, NOC 50/12



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NOC 65/12 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	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	-
Рабочее колесо	PP
Подшипник	-

Размеры

		mm			
L	300	D2	14		
B	215	D3	130		
H	290	D4	160		
H1	220				
D1	65				

Всасывающая сторона	DN 65	/ PN10
Напорная сторона	DN 65	/ PN10
Вес	24	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,513	kW
Потребл. мощность P1	1,3	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	3~380 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	2,9	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт. № стандартного исполнения 2478492