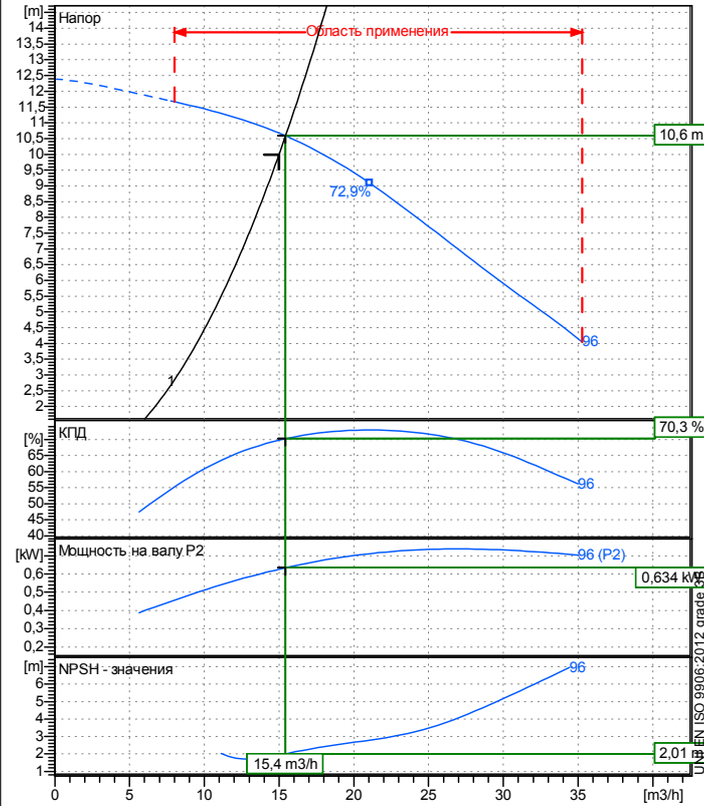


Получатель

Отправитель

 Наименование компании
 Ответственный
 Ответственный
 Номер телефона
 Номер факса
 Адрес электронной почты

Рабочие параметры

Номинальная подача	m³/h 15
Номинальный напор	m 10
Статический напор	m 0
NPSH системы	m 0
Давление на входе	kPa 0
Жидкость	Чистая вода
Температура перекачиваемой жидкости t A	°C 20
Плотность при t A	kg/m³ 998,3
Кинематическая вязкость при t A	mm²/s 1,005

Насос

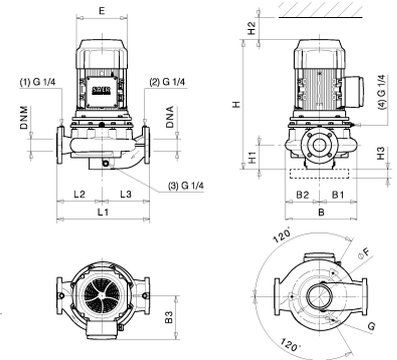
Наименование насоса	L2P-65-11296	
Размер	340 mm	
Design	0,7	
Частота вращения	2900	Кол-во ступеней
Тип рабочего колеса	Радиальное колесо	
Подача	Номинальный	m³/h 15,4
	Max-	m³/h 35,3
	Min-	m³/h 8
Напор	Номинальный	m 10,6
	Max-	m 11,7
	Min-	m 4,04
Напор H (Q=0)	m 12,4	
NPSH 3%	m 2,01	
Максимальное рабочее давление	kPa 121	
Мощность на валу	kW 0,634	
КПД	% 70,3	
Максимальная мощность	kW 0,73724	

Материалы насоса

Shaft end	Нержавеющая сталь AISI 431 (1.4057)
Рабочее колесо	Литая нержавеющая сталь AISI 304 (1.4308)
Корпус насоса	Сфероидальный чугун EN-GJL-500
Задняя крышка уплотнения	Сфероидальный чугун EN-GJL-500
Уплотнение	Aramidic fiber
Механическое уплотнение	AQ1EG(Gra+antimony /Sic/EPDM)

Размеры в mm

B	204
B1	109
B2	95
B3	120
E	160
F	164
G	M10
H	466
H1	105
H2	140
H3	40
L1	340
L2	160
L3	180



C	122	C	122
D	185	D	185
DN	65	DN	65
K	145	K	145
n°	4 x 19 mm	n°	4 x 19 mm

Двигатель	Производитель/ Тип	SAER	80-2P-1	
КПД	IEC 60034-30	IE2		
Мощность	kW 0,75	КПД 4/4	77,8 %	
Число полюсов	2	Размер	80	
Эл. сила тока	A 1,9 A	Число оборотов/грм	2850	
Эл. Напряжение	V 400 V	3~	Hz 50	
Способ запуска	Звезда-Треугольник			
Вид защиты	IP 55	Класс изоляции	F	

Примечания

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
	Spaix® V3 Configurator-2016960		8/29/2019	

Получатель

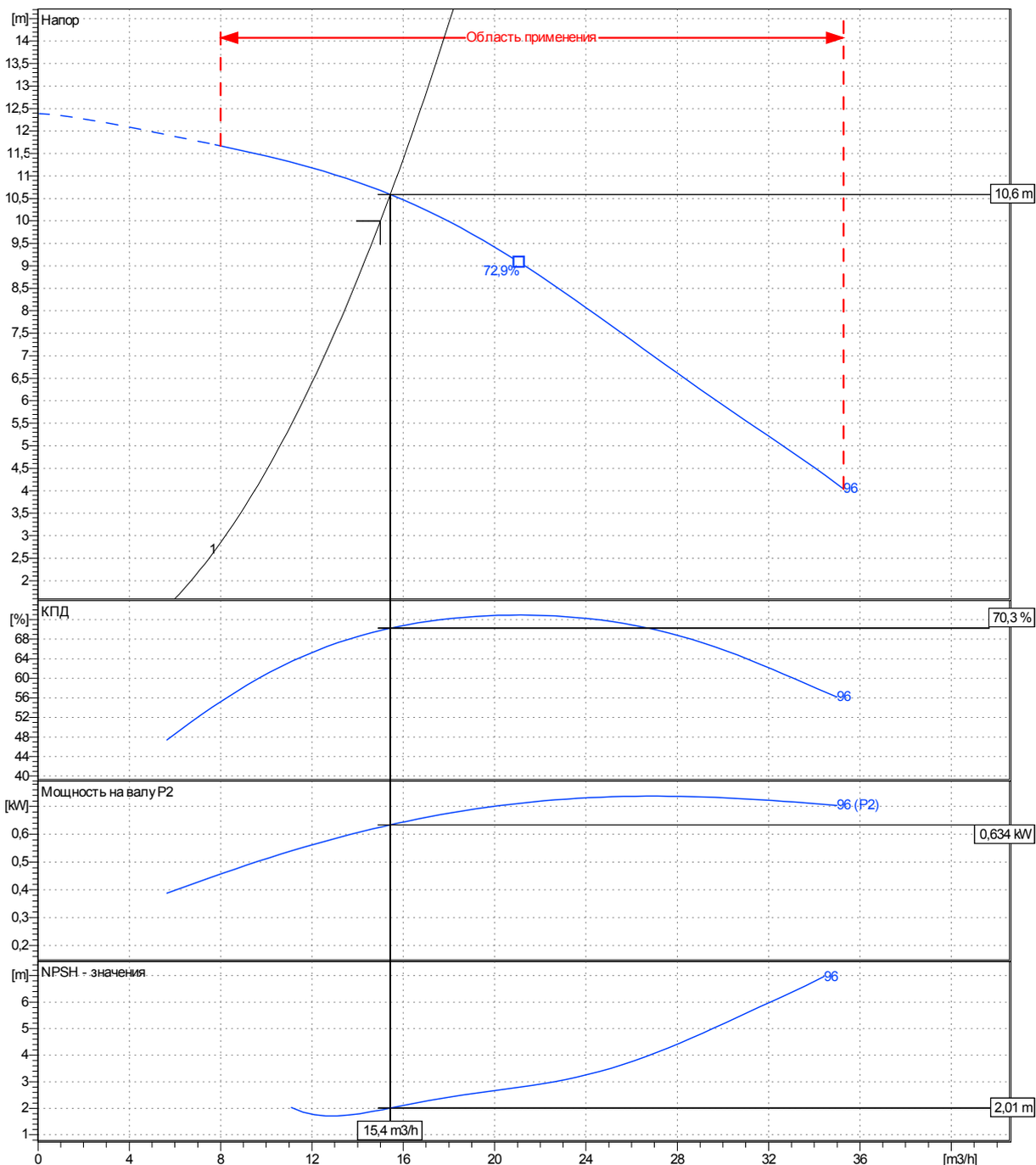
Отправитель

 Наименование компании
 Ответственный
 Ответственный
 Номер телефона
 Номер факса
 Адрес электронной почты

Область работы	Подача	Напор	Тип рабочего колеса	Радиальное колесо					
Рабочие параметры	15 m ³ /h	10 m	Конструкция рабочего колеса	Закрыто					
Pump data	15,4 m ³ /h	10,6 m	Направление вращения	По часовой стрелке					
			Размеры на выходе	DN65					
	Подача		Напор		Мощность на валу P2	Скорость вращения	rpm	2900	
	Min.	Max.	η Max.	H(Q=0)	η Max.	P2(Q=0)	Max.	η Max.	
	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m	m	kW	kW	kW	
	8	35,3	21,1	12,4	9,08		0,737	0,712	
							Частота	Hz	50 Hz

 Параметры основаны на: Чистая вода [100%]; 20°C; 998kg/m³; 1mm²/s

UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B



Проект

Номер проекта

Исполнитель

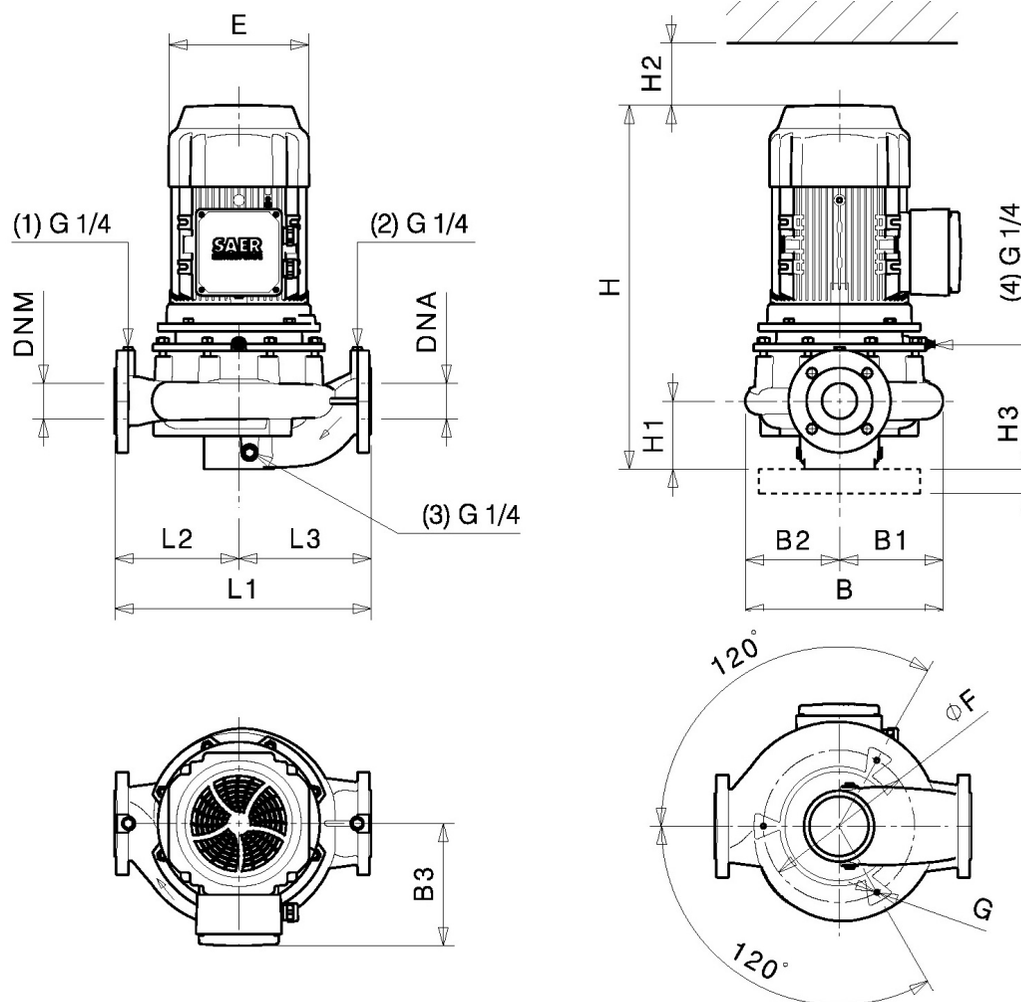
Создано

Последнее изменение

Spaix® V3 Configurator-2016960
8/29/2019

Редакция п.

Размеры насоса



Disegni dimensionali e immagini non vincolanti. Saer si riserva il diritto di effettuare cambiamenti senza alcun preavviso. Dimensional drawing and picture are not binding. Saer reserves the right to make changes without prior notice.

Подсоединения

Suction side	Discharge port
DN65	DN65
PN10 /	PN10 /

Размеры в мм

B	204		
B1	109		
B2	95		
B3	120		
E	160		
F	164		
G	M10		
H	466		
H1	105		
H2	140		
H3	40		
L1	340		
L2	160		
L3	180		

Проект

Номер проекта
Spaix® V3 Configurator-2016960

Исполнитель

Создано
8/29/2019

Последнее изменение