

Телефон
Телефакс

SSP 50.160.M.HA-2,2.2.T40.5.F.0.SC.MI

Установка: Погружной насос

wilo

Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

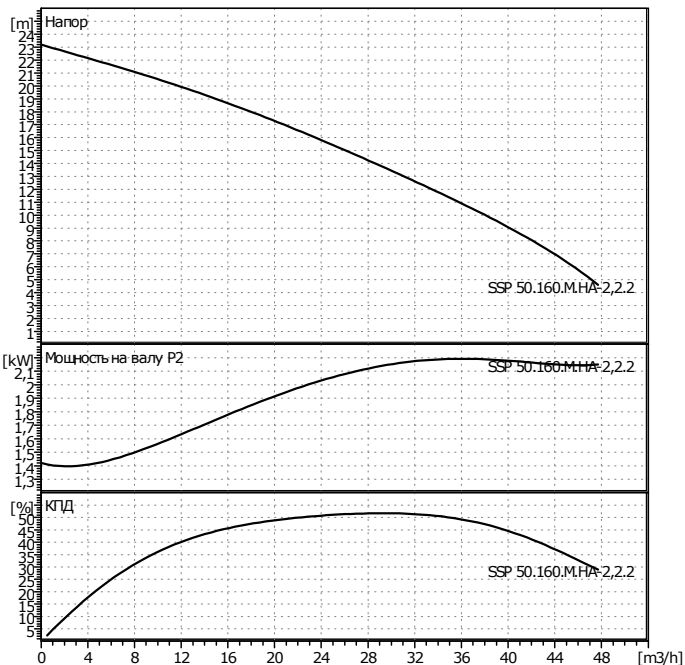
Поз. №

Редактор

Локальный

Дата 17/11/23

Страница 1 / 2



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	SSP 50.160.M.HA-2,2.2.T40.5.F.0.SC.MI	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. давления	PN 10	
Мин. температура жидкости	3	°C
Макс. температура жидкости	40	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		m ³ /h
Напор		m
Число оборотов	0	1/min
Диаметр рабочего колеса	30	mm

Материалы / уплотнение

Корпус насоса	GG 25
Рабочее колесо	GG 25
Вал	1,4021
СТУ со стороны насоса	SiC-SiC
Корпус мотора	EN-GJL 250

Размеры

mm

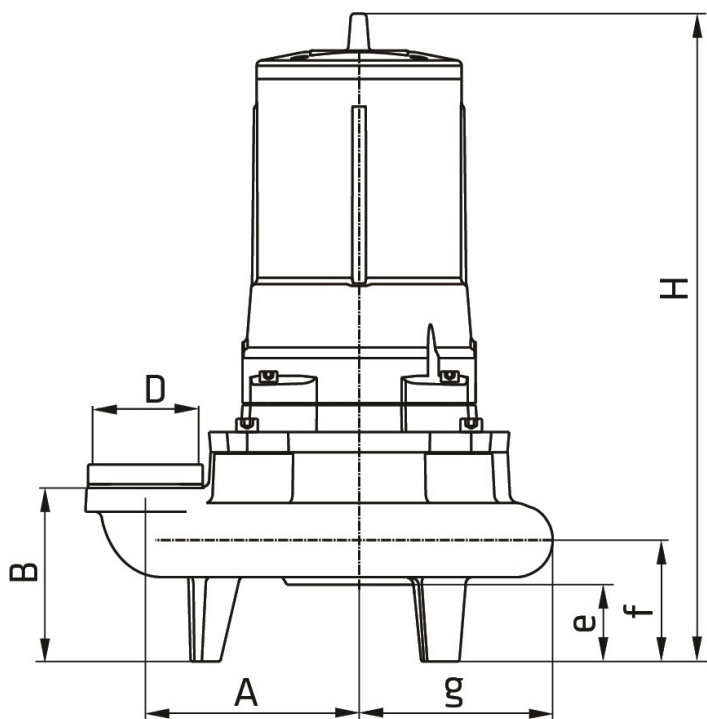
A	139	H	475				
B	131						
D	50						
e	55						
f	90						
g	114						

Всасывающая сторона DN _s	/ PN 10	
Напорная сторона DN _d	DN50 / PN 10	
Вес	42	kg
Свободный проход	25	mm

Данные мотора

Ном. мощность P2	2,2	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~380 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	5	A
Вид защиты	IP 68	
Допустимый перепад напряжения +/-	10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2458812



Телефон
Телефакс

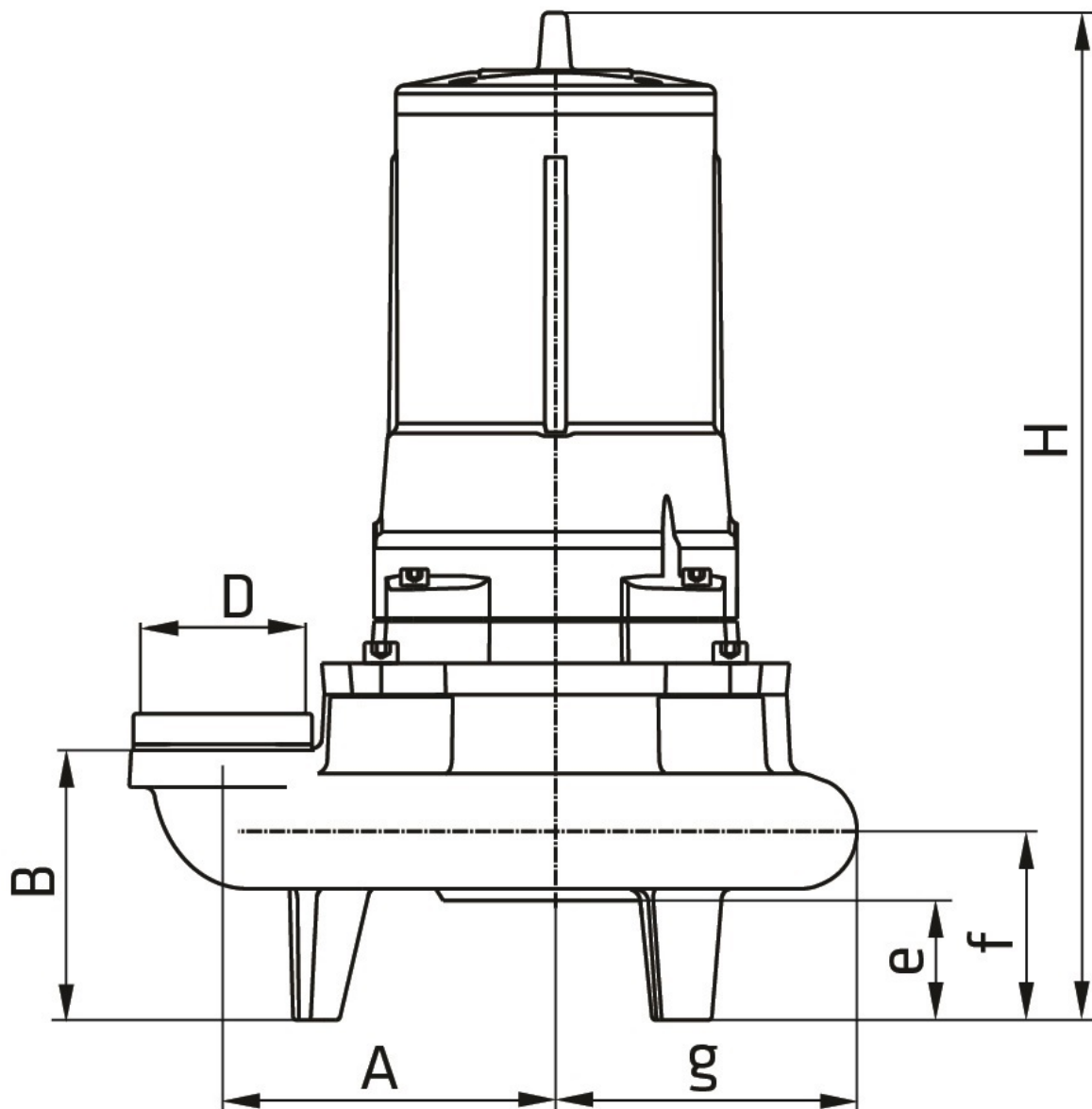
SSP 50.160.M.HA-2,2.2.T40.5.F.O.SC.MI
Установка: Погружной насос

wilo

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Страница 2 / 2
Дата 17/11/23



Стандарт
Всасывающая сторона DN_s
Напорная сторона DN_d DN50

Размеры mm

A	139	H	475				
B	131						
D	50						
e	55						
f	90						
g	114						