

**Клієнт**

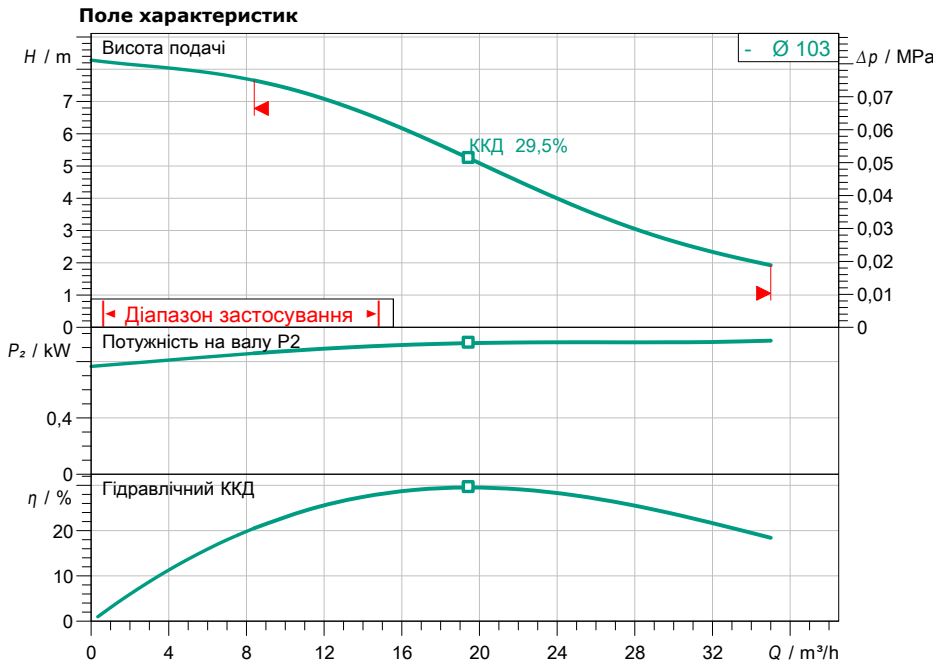
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011

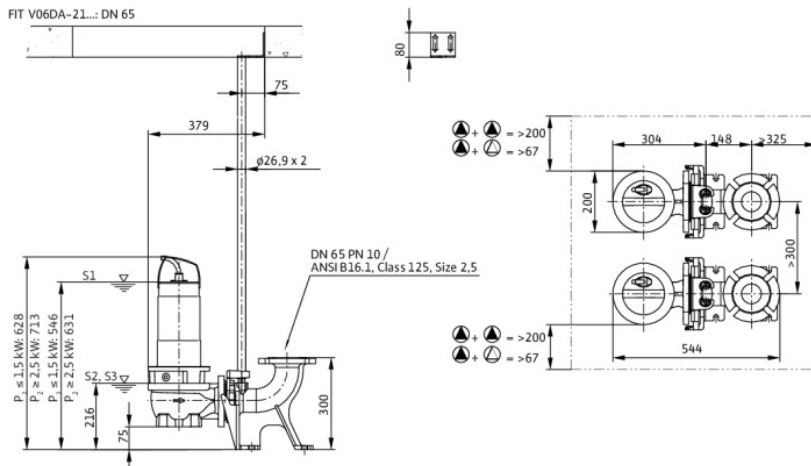
Назва проєкту Проєкт без назви 2023-02-28 11:32:01.856

Номер проєкту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

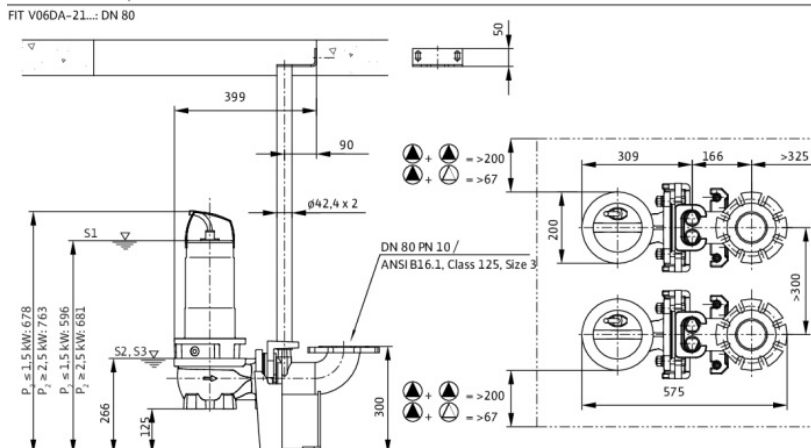
Дата 28.02.2023



FIT V06DA-21... DN 65



FIT V06DA-21... DN 80



#### Задані експлуатаційні дані

Подача	
Висота подачі	
Media	Вода 100 %
Температура середовища	20,00 °C
Густина	998,30 kg/m <sup>3</sup>
Кінематична в'язкість	1,00 mm <sup>2</sup> /s

#### Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача	
Висота подачі	
Споживана потужність P1	
Загальний ККД	

#### Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O	
Макс. робочий тиск	0,09 MPa
Температура середовища	+ 3 °C ... 40 °C
Макс. глибина занурення	7 m
Вільний сферичний прохід	65 mm
Тип робочого колеса	Вільнопротічне робоче колесо

#### Дані двигуна/насоса

S 13.1-08/EAD1-2-T 1,1kW 40°C 400V 50Hz	
Тип двигуна	Занурювальний двигун – з поверхневим
Під'єднання до мережі	3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги	+ -10 %
Номинальне число обертів	2893 1/min
Номинальна потужність P2	1,10 kW
Споживана потужність P1	1,53 kW
Номинальний струм	2,90 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим он
Клас захисту	IP68
Клас вибухозахисту	-
Захист двигуна	Біметалевий
Клас ізоляції	F
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S2-15 min, S3-10%

#### Кабель

Довжина приєднувального кабелю	10 m
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	6G1
Штекер	по
Тип під'єднувального кабелю	Розбірний

#### Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всіма сторонами	DN 65/80, PN 10
Під'єднання з напірної стор.	DN 65/80, PN 10

#### Матеріали

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Робоче колесо	5.1301/EN-GJL-250
Вал	1.4401
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	QF-GG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	WUPF
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	1.4301

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.	35 kg
Артикульний номер	6064599