

**Клієнт**

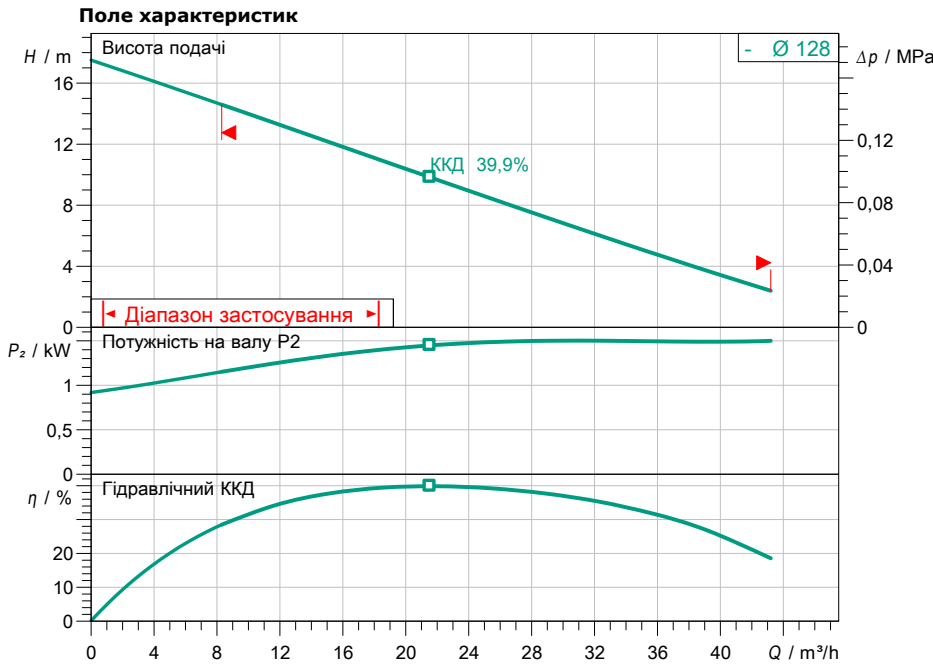
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa UNI V06/T15-540

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

Номер проєкту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

Дата 28.02.2023



#### Задані експлуатаційні дані

Подача	
Висота подачі	
Media	Вода 100 %
Температура середовища	20,00 °C
Густина	998,30 kg/m³
Кінематична в'язкість	1,00 mm²/s

#### Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача	
Висота подачі	
Споживана потужність P1	
Загальний ККД	

#### Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод  
Rexa UNI V06/T15-540

Макс. робочий тиск	0,19 MPa
Температура середовища	3 °C ... +40 °C
Макс. глибина занурення	7 m
Вільний сферичний прохід	44 mm
Тип робочого колеса	Вільнопротічне робоче колесо
Float switch	

#### Дані двигуна/насоса

Тип двигуна	Занурювальний двигун - з поверхневим
Під'єднання до мережі	3~ 400 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги	+/-10 %
Номинальне число обертів	2850 1/min
Номинальна потужність P2	1,50 kW
Споживана потужність P1	2,1 kW
Номинальний струм	3,60 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	PN 10
Під'єднання з напірної стор.	DN 65, -/PN 10

#### Матеріали

Корпус насоса	PP-GF30
Робоче колесо	PP-GF30
Вал	1.4401
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	PP-GF
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	NBR
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	1.4301

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.	19,2 kg
Артикульний номер	6082143

