

**Клієнт**

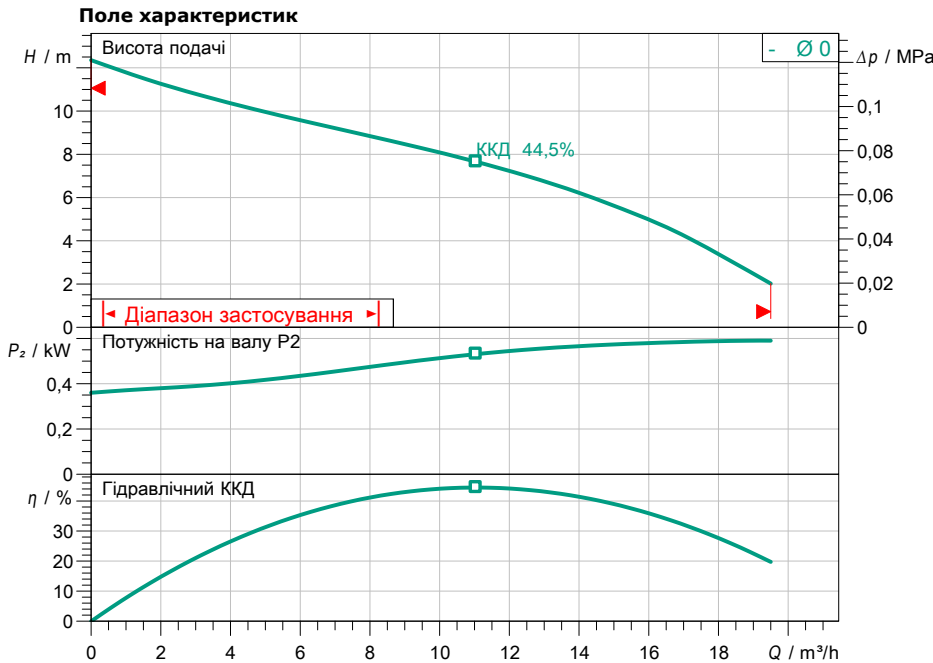
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном для брудної води Padus MINI3-M04.12/M06-523/P-10M

Назва проекту Проект без назви 2023-02-01 09:56:19.276

Номер проекту  
Місце встановлення  
№ поз. клієнта

Дата 01.02.2023



#### 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 брудної води Padus MINI3-M04.12/M06-523/P-10M	
Макс. робочий тиск	0,18 MPa
Температура середовища	3 °C ... +40 °C
Макс. глибина занурення	7 m
Вільний сферичний прохід	10 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	40 °C

#### Дані двигуна/насоса

Тип двигуна	Занурювальний двигун
Під'єднання до мережі	1~ 230 V / 50 Hz
Допустиме відхилення напруги	+ -10 %
Номинальне число обертів	2900 1/min
Номинальна потужність P2	0,60 kW
Споживана потужність P1	0,93 kW
Номинальний струм	4,10 A
Тип увімкнення	Безпосередній режим он
Клас захисту	IP68
Поплавковий вимикач	по
Захист двигуна	Біметалевий
Клас ізоляції	F
Режим роботи (в зануреному стані)	S1
Режим роботи (в незануреному стані)	S2-20%
Макс. частота ввімкнень	30 1/h

#### Кабель

Довжина приєднувального кабелю	10 m
Тип кабелю	H07RN-F
Поперечний переріз кабелю	3G1
Type of connecting cable	Розбірний
Штекер	CEE7/7 (захисний контакт)

#### Розміри під'єднання

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	
Під'єднання з напірної стор.	G 1½,

#### Матеріали

Корпус насоса	PP-GF30
Робоче колесо	PK-GF30
Вал	1.4301
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	VXGF
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	NBR
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	1.4301

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.	9 kg
Артикульний номер	3118613

