

**Клієнт**

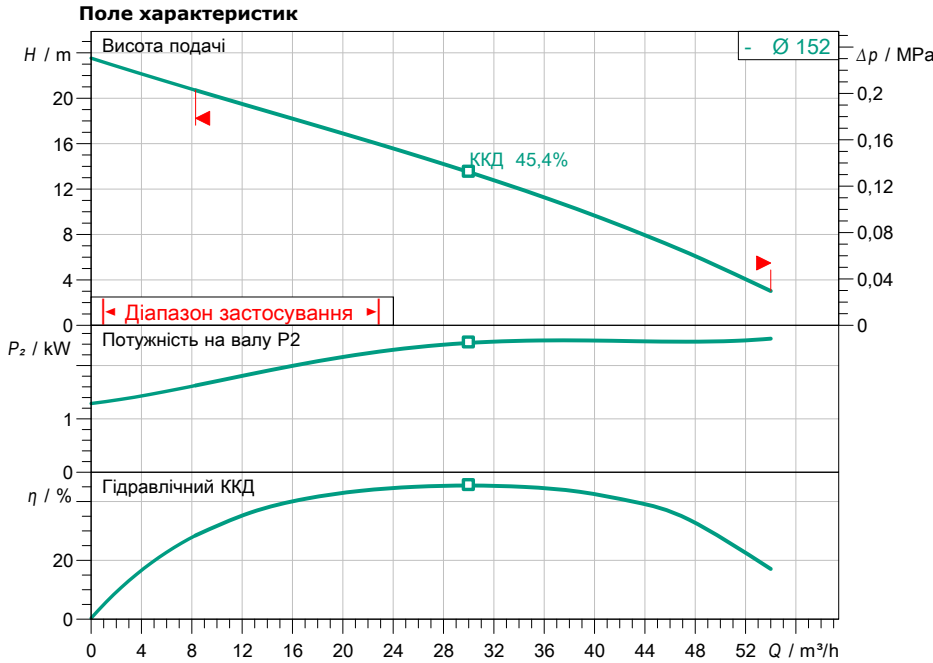
## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa UNI V06/T25-540

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  
Температура середовища  
Густина  
Кінематична в'язкість

Вода 100 %  
20,00 °C  
998,30 kg/m<sup>3</sup>  
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 UNI V06/T25-540

Макс. робочий тиск 0,26 МПа  
Температура середовища 3 °C ... +40 °C  
Макс. глибина занурення 7 м  
Вільний сферичний прохід 44 мм  
Тип робочого колеса Вільнопротічне робоче колесо

#### 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 2848 1/min  
Номинальна потужність P2 2,50 kW  
Споживана потужність P1 3,2 kW  
Номинальний струм 5,50 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) 12-15 min, S3-10%

#### Кабель

Довжина приєднувального кабелю 10 м  
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 PN10  
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-GF30  
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна VUPF  
Матеріал ущільнення NBR  
Матеріал двигуна 1.4301

#### Інформація для замовлення

Вага прибл. 23,8 kg  
Артикульний номер 6082145

