

Клієнт

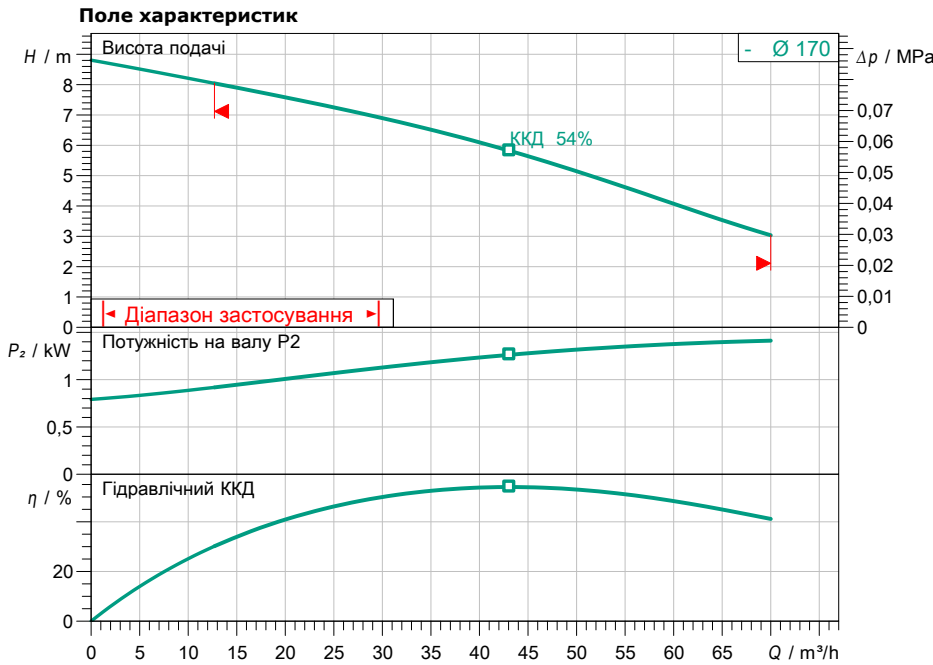
Технічні характеристики

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод Rexa FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015

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/m ³
Кінематична в'язкість	1,00 mm ² /s

Гідрравлічні дані (робоча точка)

Подача	
Висота подачі	
Споживана потужність P1	
Загальний ККД	

Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном для стічних вод	
Rexa FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-O	
Макс. робочий тиск	0,11 MPa
Температура середовища	+ 3 °C ... 40 °C
Макс. глибина занурення	7 m
Вільний сферичний прохід	80 mm
Тип робочого колеса	Вільнопротічне робоче колесо

Дані двигуна/насоса

S 13.2-10/EAD1-4-T 1,5kW 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	1413 1/min
Номинальна потужність P2	1,50 kW
Споживана потужність P1	1,97 kW
Номинальний струм	3,70 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 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 80/100, PN 10
Під'єднання з напірної стор.	DN 80/100, PN 10

Матеріали

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Робоче колесо	5.1301/EN-GJL-250
Вал	1.4021
Матеріал ущільнення зі сторони насоса	QCFGG
Матеріал ущільнення зі сторони двигуна	VUPF
Матеріал ущільнення	NBR
Матеріал двигуна	1.4301

Інформація для замовлення

Вага прибл.	57 kg
Артикульний номер	6065928

