

Рахунок	Параметр
---------	----------

1

SP 5A-38



Увага! Фотографія продукту може відрізнятися від дійсного.

Номер виробу: **05101K38**

Багатоступінчастий свердловинний насос для перекачування необробленої води, пониження рівню ґрунтових вод і підвищення тиску чистої, нев'язкої, неагресивної рідини, без абразивних і довговолоконистих домішок.

Насос оснащений вбудованим зворотним клапаном.

Фаза: 3 -фазний заглибний електродвигун з фільтром для піску, діафрагмою для врівноваження тиску.

Підшипники змащуються рідиною, що перекачується.

Рідина:

Робоча рідина: Вода

Maximum liquid temperature: 40 °C

Максимальна t рідини за 0,15 м/сек: 40 °C

Температура рідини, що перекачується: 20 °C

Щільність: 998.2 кг/м³

Технічні дані:

Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики: 2900 об./хв

Поточна розрахована витрата: 5.019 м³/год.

Загальний гідростатичний напір насоса: 156.2 м

Торцеве ущільнення для двигуна: HM/CER

Дані на фірмовій табличці: CE, EAC

Допуск на робочі характеристики: ISO9906:2012 3B

Виконання електродвигуна: T40

Specification for shaft end: CYLINDRICAL

Матеріали:

Насос: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Робоче колесо:

Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Електродвигун:

Нержавіюча сталь

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Монтаж:

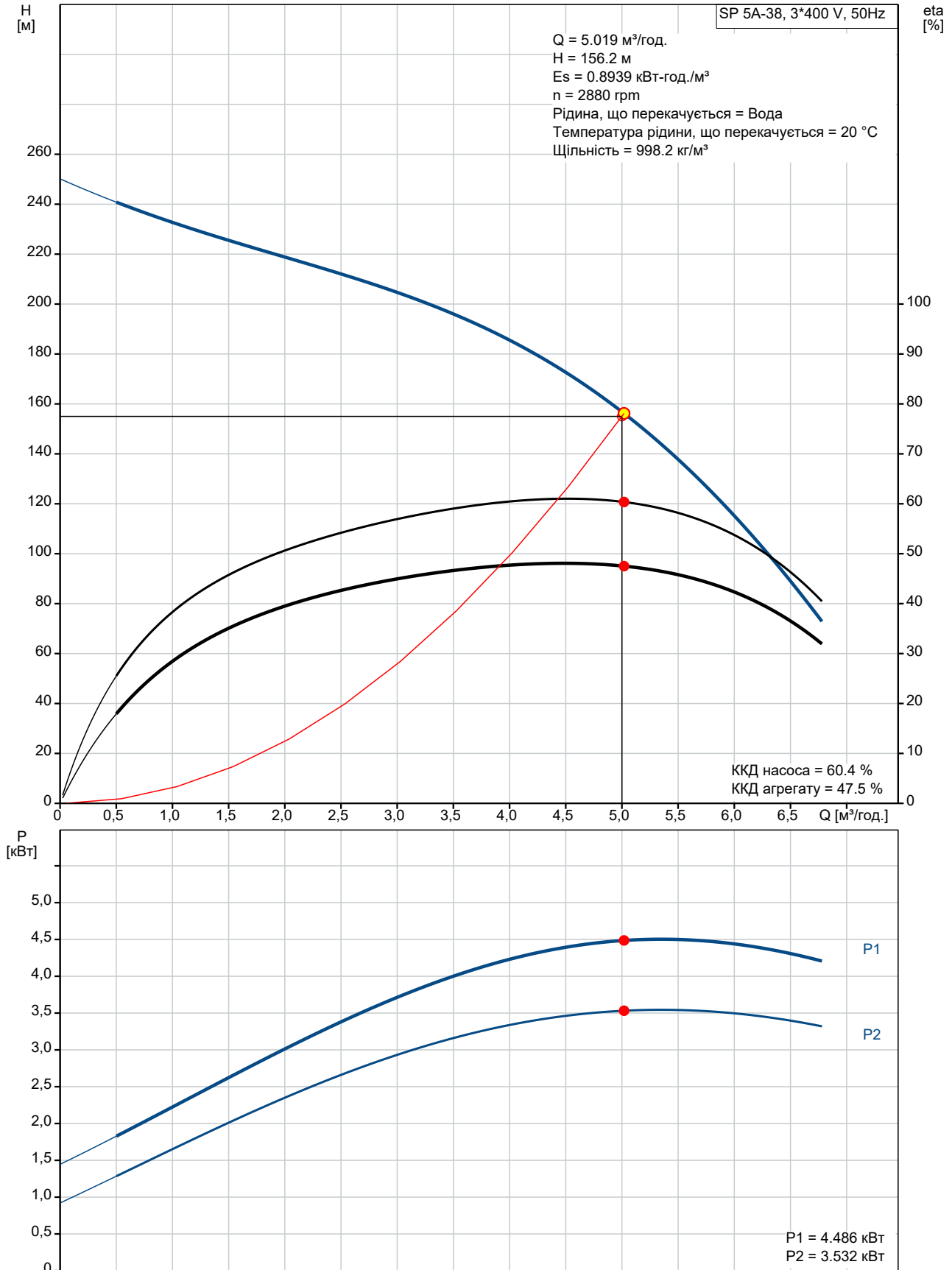
Вихід насоса: Rp1 1/2

Діаметр електродвигуна: 4 inch

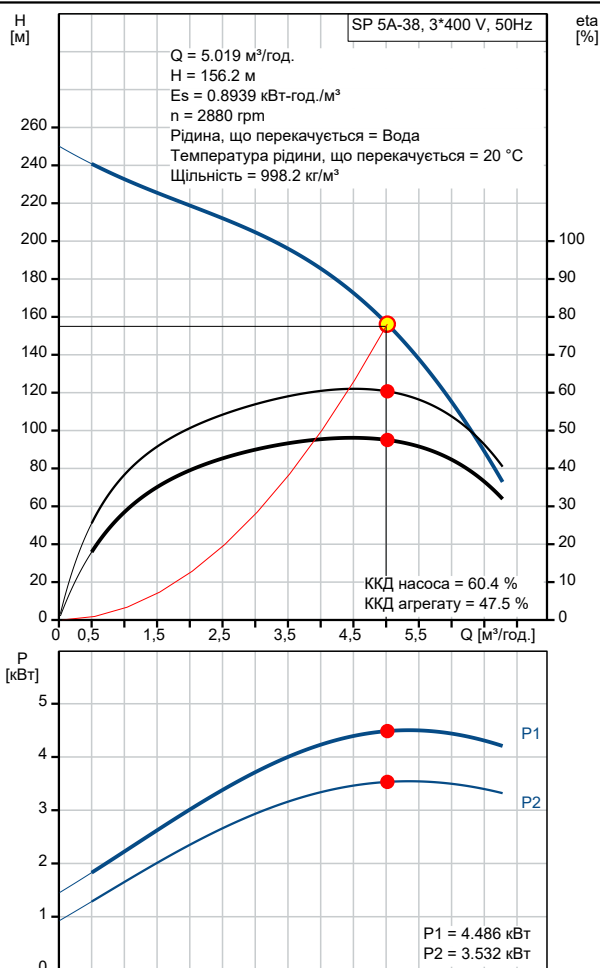
Дані електрообладнання:

Рахунок	Параметр
	Тип електродвигуна: MS4000
	Номінальна потужність – P2: 4 кВт
	Енергія (P2), необхідна для насоса: 4 кВт
	Частота мережі живлення: 50 Hz
	Номінальна напруга: 3 x 380-400-415 В
	Номінальний струм: 9.75-9.60-9.80 А
	Пусковий струм: 460-500-530 %
	Cos ϕ – характеристика потужності: 0.85-0.80-0.77
	Номінальна швидкість: 2850-2865-2875 об./хв
	Спосіб запуску: прямий пуск
	Клас захисту (IEC 34-5): IP68
	Клас ізоляції (IEC 85): F
	Вбудований датчик температури: ні
	Номер електродвигуна: 79194510
	Інше:
	Мінімальний показник ефективності, MEI \geq : 0.50
	ErP статус: EuP Окремо зроблений/Прод.
	Нетто вага: 39.7 кг
	Повна вага: 45.4 кг
	Об'єм упаковки: 66.8 м ³
	Danish VVS No.: 388315380
	Swedish RSK No.: 5852807
	Finnish LVI No.: 4762680
	Norwegian NRF no.: 9040879
	Country of origin: DK
	Custom tariff no.: 8413702900

05101K38 SP 5A-38 50 Гц



Опис	Значення
Загальні відомості:	
Найменування продукту:	SP 5A-38
№ продукту:	05101K38
EAN номер:	5708601059346
Ціна:	UER 2047
Технічні дані:	
Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики:	2900 об./хв
Поточна розрахована витрата:	5.019 м³/год.
Загальний гідростатичний напір насоса:	156.2 м
Ступені:	38
Зменшене робоче колесо:	NONE
Торцеве ущільнення для двигуна:	HM/CER
Дані на фірмовій табличці:	CE,EAC
Допуск на робочі характеристики:	ISO9906:2012 3B
Модель:	A
Клапан:	YES
Виконання електродвигуна:	T40
Specification for shaft end:	CYLINDRICAL
Матеріали:	
Насос:	Stainless steel
Насос:	EN 1.4301
Насос:	AISI 304
Робоче колесо:	Stainless steel
Робоче колесо:	EN 1.4301
Робоче колесо:	AISI 304
Електродвигун:	Нержавіюча сталь
Електродвигун:	DIN W.-Nr. 1.4301
Електродвигун:	AISI 304
Монтаж:	
Вихід насоса:	Rp1 1/2
Діаметр електродвигуна:	4 inch
Рідина:	
Робоча рідина:	Вода
Maximum liquid temperature:	40 °C
Максимальна t рідини за 0,15 м/сек:	40 °C
Температура рідини, що перекачується:	20 °C
Щільність:	998.2 кг/м³
Дані електрообладнання:	
Тип електродвигуна:	MS4000
Застосований електродвигун:	GRUNDFOS
Номинальна потужність – P2:	4 кВт
Енергія (P2), необхідна для насоса:	4 кВт
Частота мережі живлення:	50 Hz
Номинальна напруга:	3 x 380-400-415 V
Номинальний струм:	9.75-9.60-9.80 A
Пусковий струм:	460-500-530 %
Cos φ – характеристика потужності:	0.85-0.80-0.77
Номинальна швидкість:	2850-2865-2875 об./хв
Спосіб запуску:	прямий пуск
Клас захисту (IEC 34-5):	IP68
Клас ізоляції (IEC 85):	F
Захист електродвигуна:	Відсутн.
Тепловий захист:	зовнішній
Вбудований датчик температури:	ні
Номер електродвигуна:	79194510
Інше:	





Назва компанії:

Розроблено:

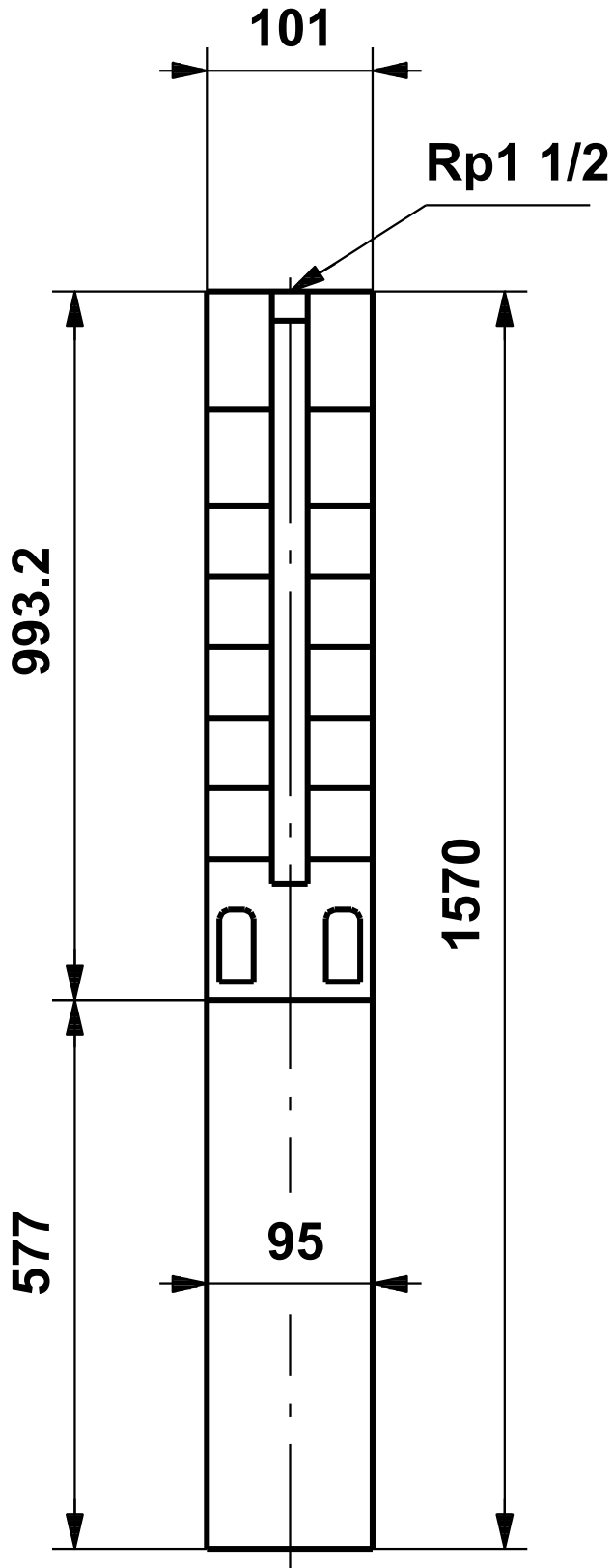
Телефон:

Дата:

12.03.2021

Опис	Значення
Мінімальний показник ефективності, MEI \geq :	0.50
ErP статус:	ErP Окремо зроблений/Прод.
Нетто вага:	39.7 кг
Повна вага:	45.4 кг
Об'єм упаковки:	66.8 м ³
Danish VVS No.:	388315380
Swedish RSK No.:	5852807
Finnish LVI No.:	4762680
Norwegian NRF no.:	9040879
Country of origin:	DK
Custom tariff no.:	8413702900

05101K38 SP 5A-38 50 Гц



Увага! Всі розміри дані в [мм], якщо не вказано інше. Правове застереження: На цьому спрощеному габаритному кресленні представлені не всі компоненти.