

Рахунок	Параметр
---------	----------

1

SP 2A-28



Увага! Фотографія продукту може відрізнятися від дійсного.

Номер виробу: **09002B28**

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: 1 -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: 1.997 м³/год.

Загальний гідростатичний напір насоса: 110.6 м

Торцеве ущільнення для двигуна: LIPSEAL

Дані на фірмовій табличці: CE, EAC

Допуск на робочі характеристики: ISO9906:2012 3B

Виконання електродвигуна: T40

Specification for shaft end: SPLINE

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 1/4

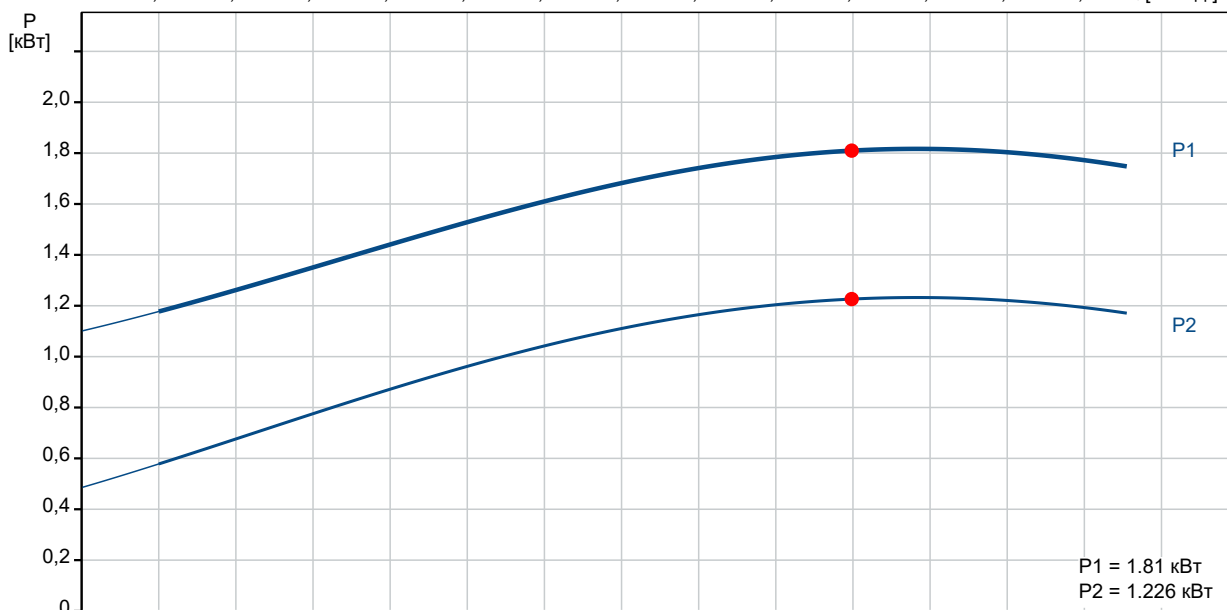
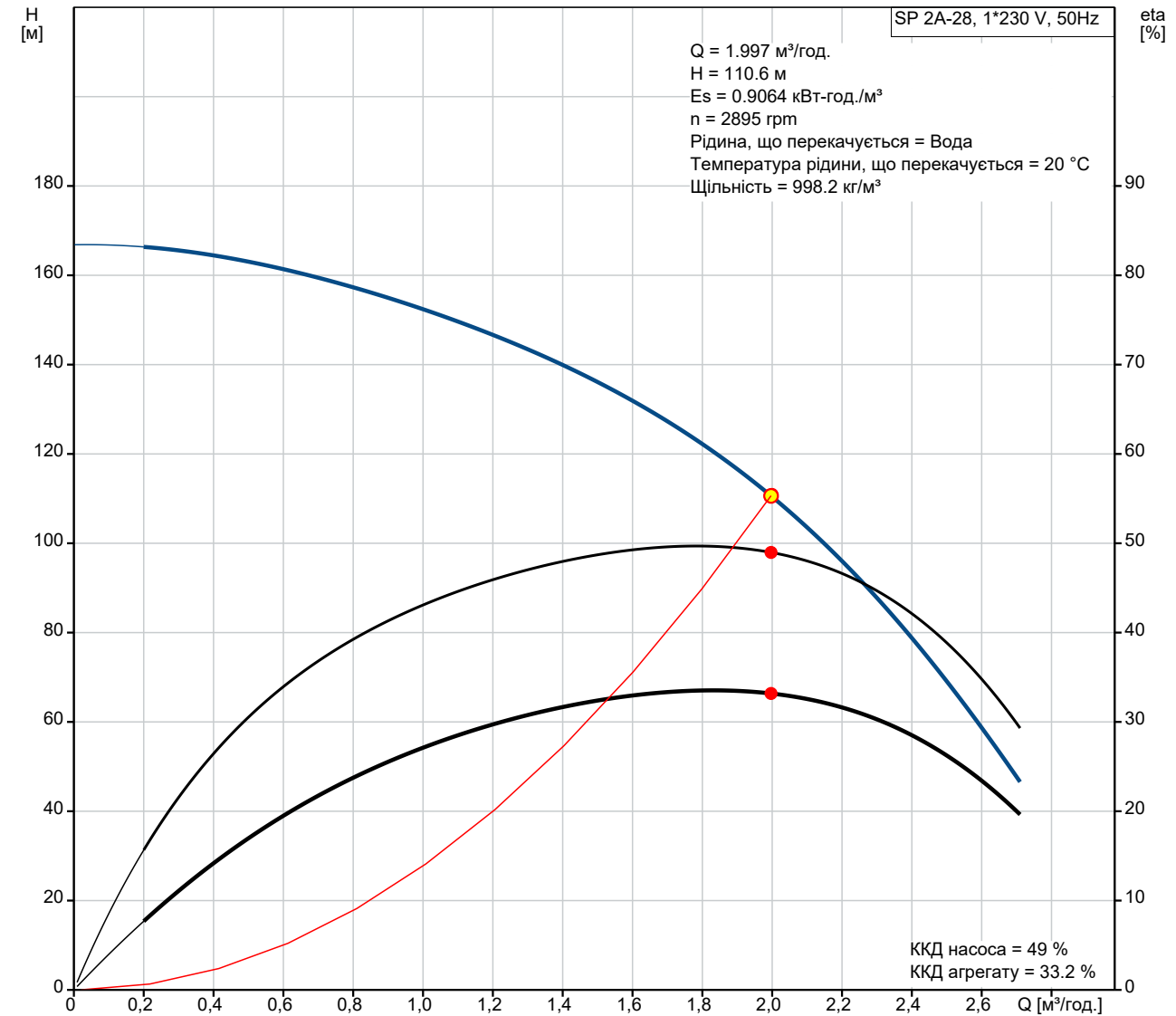
Діаметр електродвигуна: 4 inch

Дані електрообладнання:

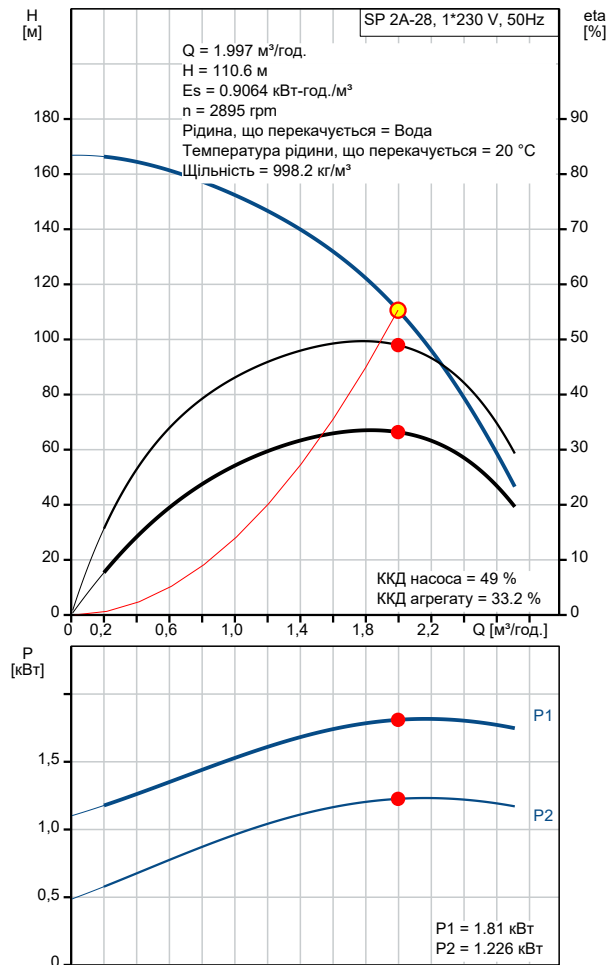
Рахунок | **Параметр**

Тип електродвигуна:	MS402 CSCR
Номінальна потужність – P2:	1.5 кВт
Енергія (P2), необхідна для насоса:	1.5 кВт
Частота мережі живлення:	50 Hz
Номінальна напруга:	1 x 230 В
Номінальний струм:	10.2 А
Пусковий струм:	460 %
Cos φі – характеристика потужності:	0.98
Номінальна швидкість:	2860 об./хв
Спосіб запуску:	прямий пуск
Клас захисту (IEC 34-5):	IP68
Клас ізоляції (IEC 85):	В
Вбудований датчик температури:	ні
Номер електродвигуна:	79213106
Інше:	
Мінімальний показник ефективності, MEI ≥:	0.70
ErP статус:	EuP Окремо зроблений/Прод.
Нетто вага:	18.8 кг
Повна вага:	20.6 кг
Об'єм упаковки:	21.7 м ³
Country of origin:	DK
Custom tariff no.:	8413702900

09002B28 SP 2A-28 50 Гц



Опис	Значення
Загальні відомості:	
Найменування продукту:	SP 2A-28
№ продукту:	09002B28
EAN номер:	5700391121951
Ціна:	UER 814
Технічні дані:	
Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики:	2900 об./хв
Поточна розрахована витрата:	1.997 м³/год.
Загальний гідростатичний напір насоса:	110.6 м
Ступені:	28
Зменшене робоче колесо:	NONE
Торцеве ущільнення для двигуна:	LIPSEAL
Дані на фірмовій табличці:	CE,EAC
Допуск на робочі характеристики:	ISO9906:2012 3B
Модель:	A
Клапан:	YES
Виконання електродвигуна:	T40
Specification for shaft end:	SPLINE
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 1/4
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:	MS402
Тип електродвигуна:	CSCR
Застосовуваний електродвигун:	GRUNDFOS
Номінальна потужність – P2:	1.5 кВт
Енергія (P2), необхідна для насоса:	1.5 кВт
Частота мережі живлення:	50 Hz
Номінальна напруга:	1 x 230 V
Номінальний струм:	10.2 A
Пусковий струм:	460 %
cos φ – характеристика потужності:	0.98
Номінальна швидкість:	2860 об./хв
Спосіб запуску:	прямий пуск
Клас захисту (IEC 34-5):	IP68
Клас ізоляції (IEC 85):	B
Захист електродвигуна:	Відсутн.
Тепловий захист:	зовнішній
Вбудований датчик температури:	ні
Номер електродвигуна:	79213106





Назва компанії:

Розроблено:

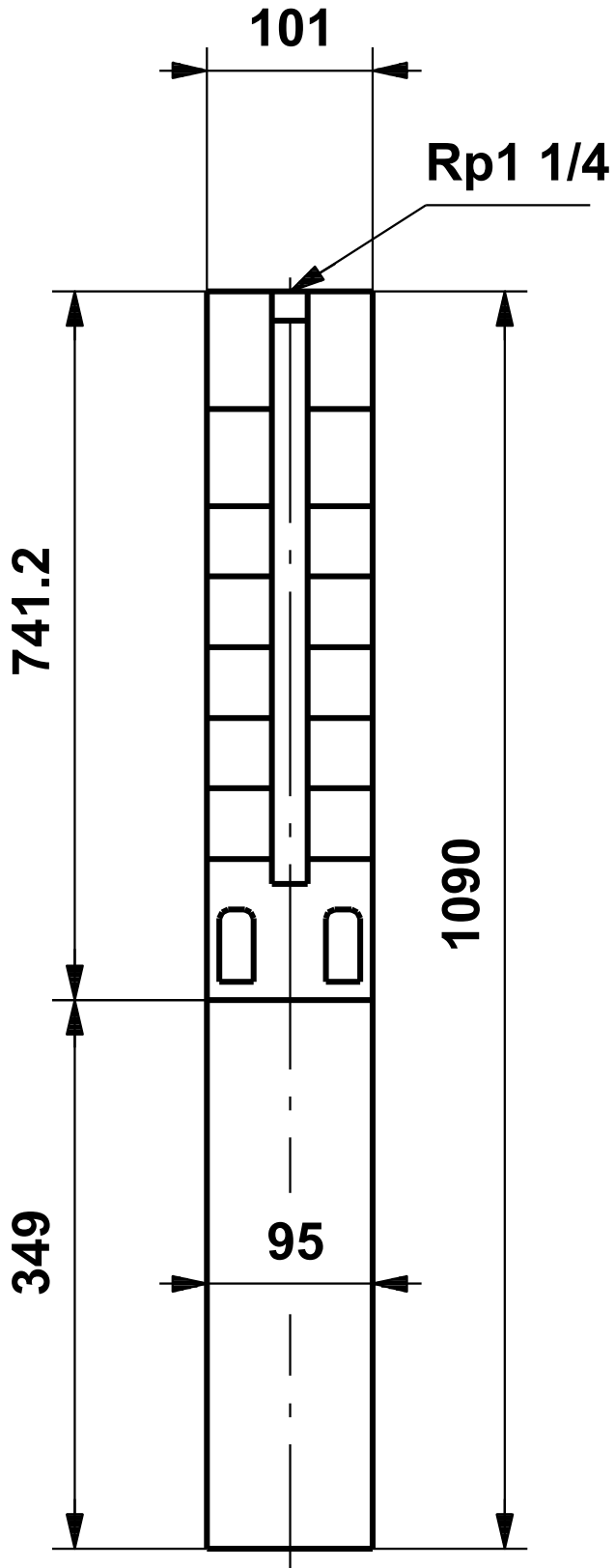
Телефон:

Дата:

12.03.2021

Опис	Значення
Інше:	
Мінімальний показник ефективності, MEI ≥:	0.70
ЕґР статус:	ЕuP Окремо зроблений/Прод.
Нетто вага:	18.8 кг
Повна вага:	20.6 кг
Об'єм упаковки:	21.7 м³
Country of origin:	DK
Custom tariff no.:	8413702900

09002B28 SP 2A-28 50 Гц



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