

Рахунок

Параметр

1

Найменування продукції: **SPE 17-12**

Увага! Фотографія продукту може відрізнятися від дійсного.

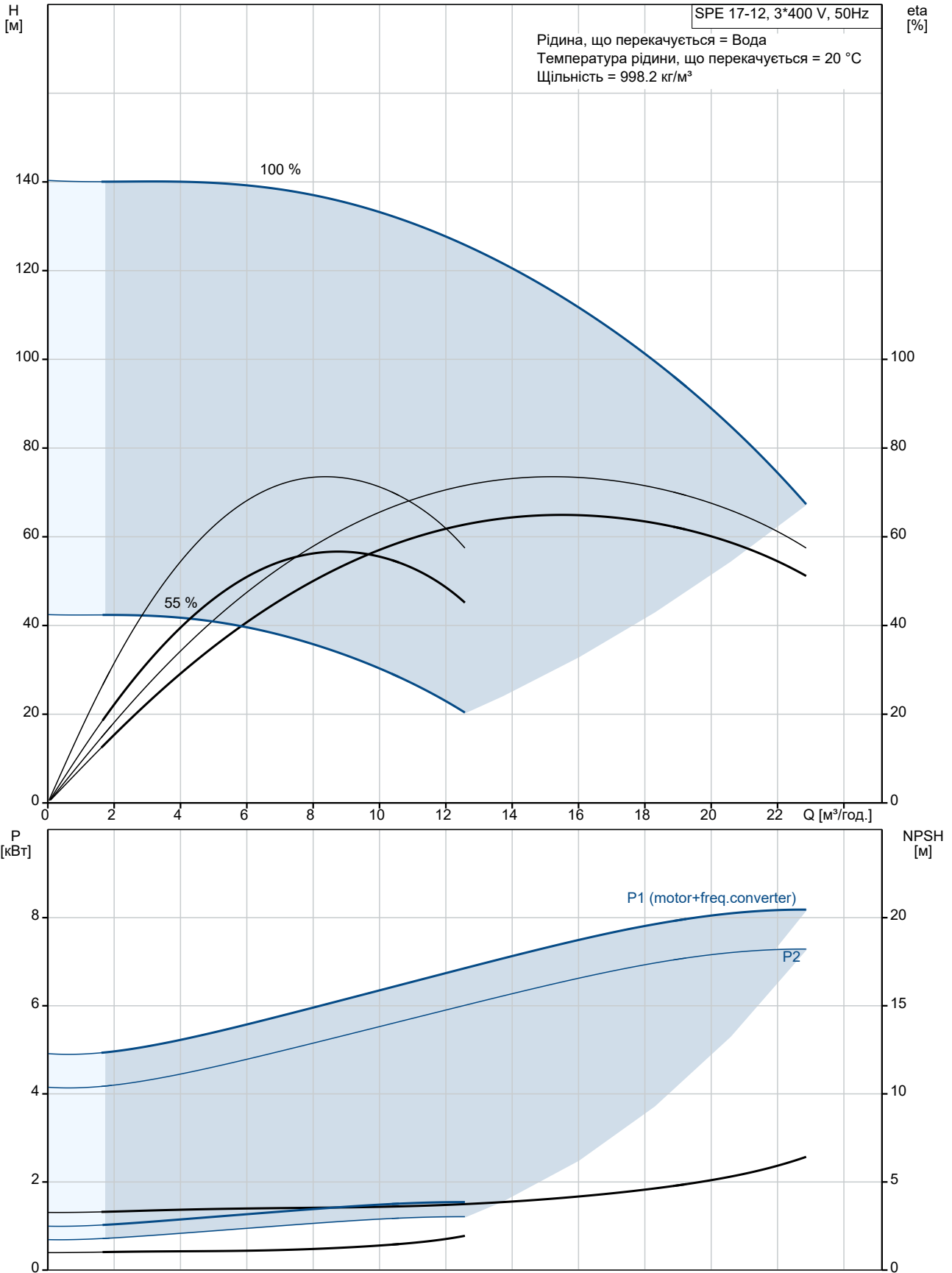
Номер виробу: [99890624](#)

Багатоступінчатий свердловинний насос з регульованою швидкістю для подачі води, зниження рівня ґрунтових вод і підвищення тиску. Насос підходить для перекачування чистих, рідких, неагресивних рідин без твердих частинок або волокон.

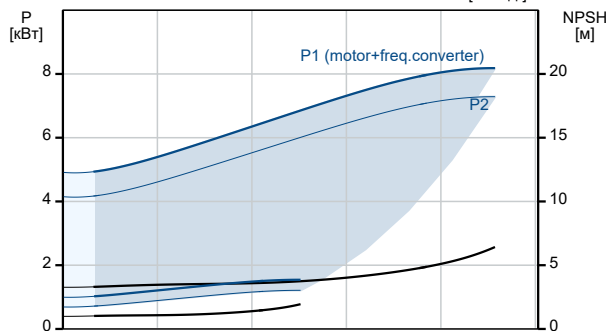
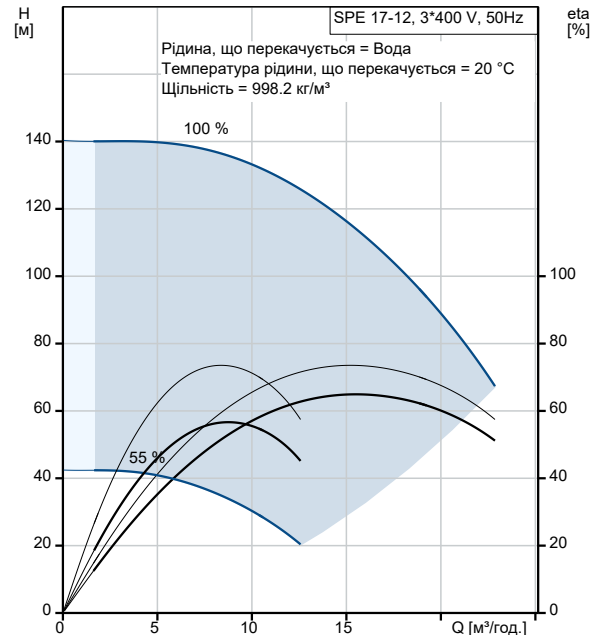
Насос повністю виготовлений з нержавіючої сталі DIN W.-Nr. EN 1.4301 і підходить для горизонтальної та вертикальної установки. Насос оснащений вбудованим зворотним клапаном.

Електродвигун є 3-фазний синхронний високоефективний занурений електродвигун з постійними магнітами герметичного типу. Всі поверхні, дотичні до перекачуваного середовища, виконані з нержавіючої сталі. Тип двигуна - IPM з вбудованими магнітами в ротор в металевій оболонці - потрібно частотний перетворювач для запуску і регулювання швидкості.

## 99890624 SPE 17-12 50 Гц



Опис	Значення
<b>Загальні відомості:</b>	
Найменування продукту:	SPE 17-12
№ продукту:	99890624
EAN номер:	5713835787255
<b>Технічні дані:</b>	
Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики:	3000 об./хв
Номінальна витрата:	17 м³/год.
Номінальний напір:	115 м
Ступені:	12
Зменшене робоче колесо:	NONE
Торцеве ущільнення для двигуна:	SiC/SiC NBR
Approvals:	CE,EAC
Approvals for drinking water:	ACS,DM174,UBA
Допуск на робочі характеристики:	ISO9906:2012 3B
Model:	B
Виконання електродвигуна:	T60
Return valve:	YES
<b>Матеріали:</b>	
Насос:	Нержавіюча сталь
Насос:	EN 1.4301
Насос:	AISI 304
Робоче колесо:	Нержавіюча сталь
Робоче колесо:	EN 1.4301
Робоче колесо:	AISI 304
Motor:	Stainless steel
Motor:	EN 1.4301
Motor:	AISI 304
<b>Монтаж:</b>	
Тип з'єднання:	Rp
Size of connection:	2 1/2 inch
Діаметр електродвигуна:	6 inch
<b>Рідина:</b>	
Робоча рідина:	Вода
Maximum liquid temperature:	60 °C
Максимальна t рідини за 0,15 м/сек:	60 °C
Температура рідини, що перекачується:	20 °C
Щільність:	998.2 кг/м³
<b>Дані електрообладнання:</b>	
Тип електродвигуна:	PM
Застосовуваний електродвигун:	GRUNDFOS
Номінальна потужність – P2:	7.5 кВт
Енергія (P2), необхідна для насоса:	7.5 кВт
Частота мережі живлення:	50 Hz
Номінальна напруга:	3 x 400 V
Номінальний струм:	16.6 A
Номінальна швидкість:	1650-3000 об./хв
Ефективність електродвигуна за повного навантаження:	90.5 %
Спосіб запуску:	Direct-on-line (DOL)
Клас захисту (IEC 34-5):	IP68
Insulation class (IEC 85):	F
Built-in motor protection:	NONE
Тепловий захист:	зовнішній
Вбудований датчик температури:	ні
Number of cables:	1
Номер електродвигуна:	76207712
Rpm related to frequency:	3000 rpm at 100 Hz





Назва компанії:

Розроблено:

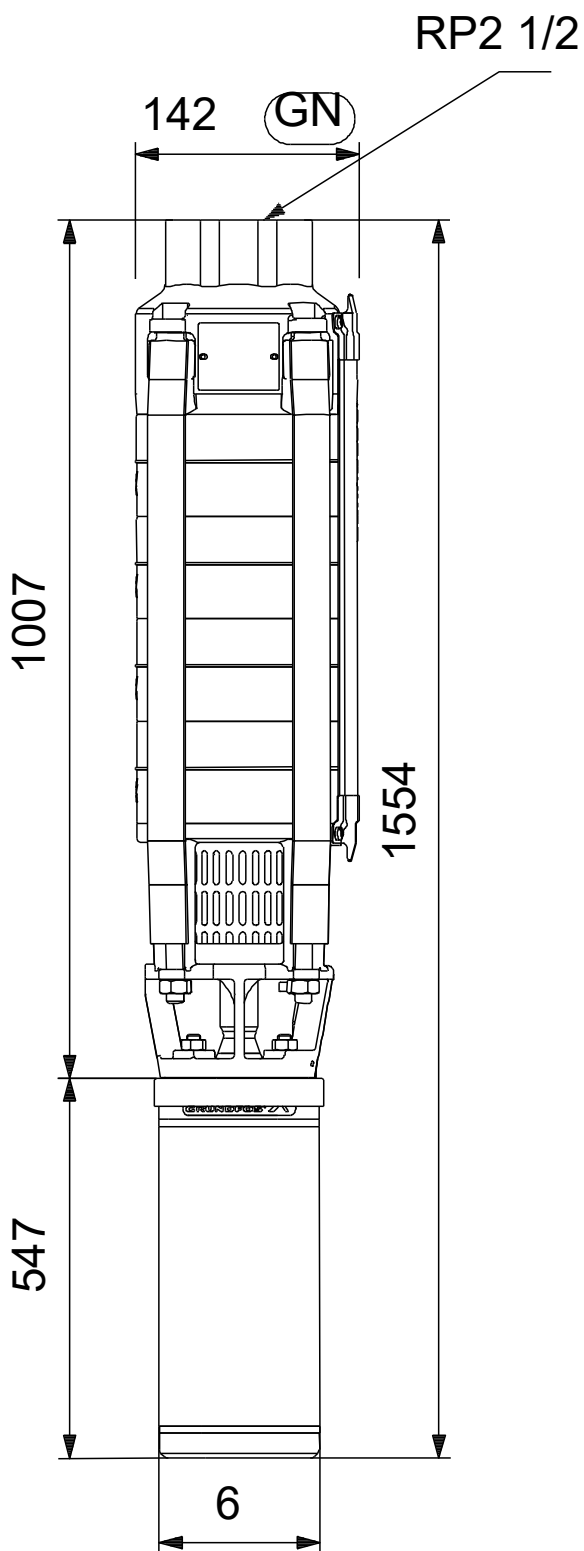
Телефон:

Дата:

26.05.2021

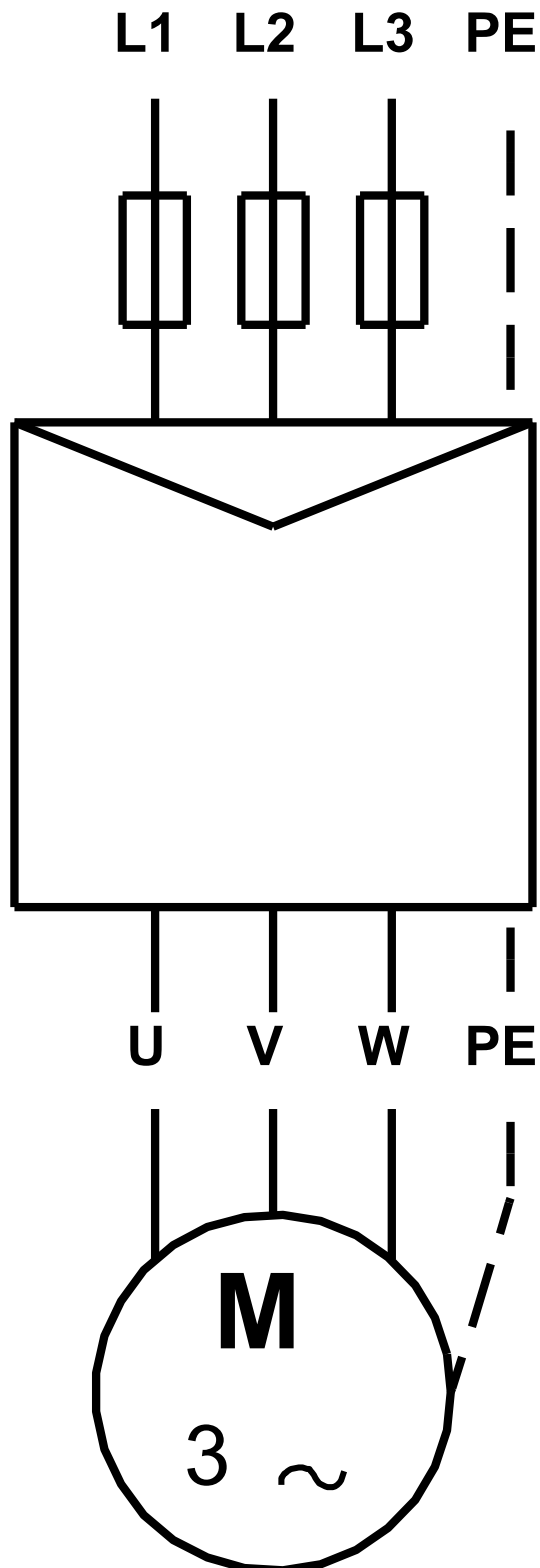
Опис	Значення
<b>Система керування:</b>	
Frequency converter:	VFD IPM type required
<b>Інше:</b>	
Мінімальний показник ефективності, MEI ≥:	0.70
ErP статус:	EuP Окремо зроблений/Прод.
Нетто вага:	56 кг
Повна вага:	61.5 кг
Shipping volume:	0.083 м <sup>3</sup>
Country of origin:	DK
Custom tariff no.:	8413702900
Recommended CUE (IP21):	99616716
Recommended Sine wave filter (IP21):	96754977

## 99890624 SPE 17-12 50 Гц



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

**99890624 SPE 17-12 50 Гц**



Увага! Всі розміри подані в [мм], якщо не вказано інше.