

Рахунок | **Параметр**

1

UNILIFT AP12.50.11.3



Увага! Фотографія продукту може відрізнятися від дійсного.

Номер виробу: **96001975**

Заглибний дренажний насос.

Вертикальний одноступінчастий заглибний насос із нержавіючої сталі з вертикальним напірним патрубком і заглибним 3-фазним електродвигуном, клас ізоляції F.

В основі насоса вбудований фільтр.

Робоче колесо SEMI OPEN.

Насос має здвоєну систему ущільнення з торцевим ущільненням і мастильною запірною камерою з нетоксичним мастилом.

Насос має вертикальний нагнітальний патрубок, кожух для охолодження електродвигуна, постійно омивається робочою рідиною.

Підшипники кочення з введеним у них на тривалий термін мастилом не вимагають обслуговування.

Насос готовий до встановлення, забезпечений рукояткою для перенесення і постачається з 10 м силовим кабелем.

Силовий кабель зі штекерним електророз'ємом і залитими контактами дротів для запобігання проникнення вологи до обмотки статора.

Рідина:

Діапазон температур рідини: 0 .. 55 °C

Щільність: 998.2 кг/м³

Технічні дані:

Max flow rate: 8.89 л/с

Тип робочого колеса: SEMI OPEN

Max. Particle: 12 мм

Сертифікати: CE,RCM,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,CNROHSEXP,SEPRO

Rated speed [rpm]: 2785 об./хв

Матеріали:

Корпус насоса: Нержавіюча сталь

Корпус насосу: EN 1.4301

Корпус насоса: AISI 304

Робоче колесо: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Cable union:

Brass

CW602N

C35330

Монтаж:

Діапазон температури довкілля: 0 .. 55 °C

Тип з'єднання: Rp

Д-р підключення: 2 inch

Максимальна глибина установки: 7 м

Place of installation: Indoor/outdoor

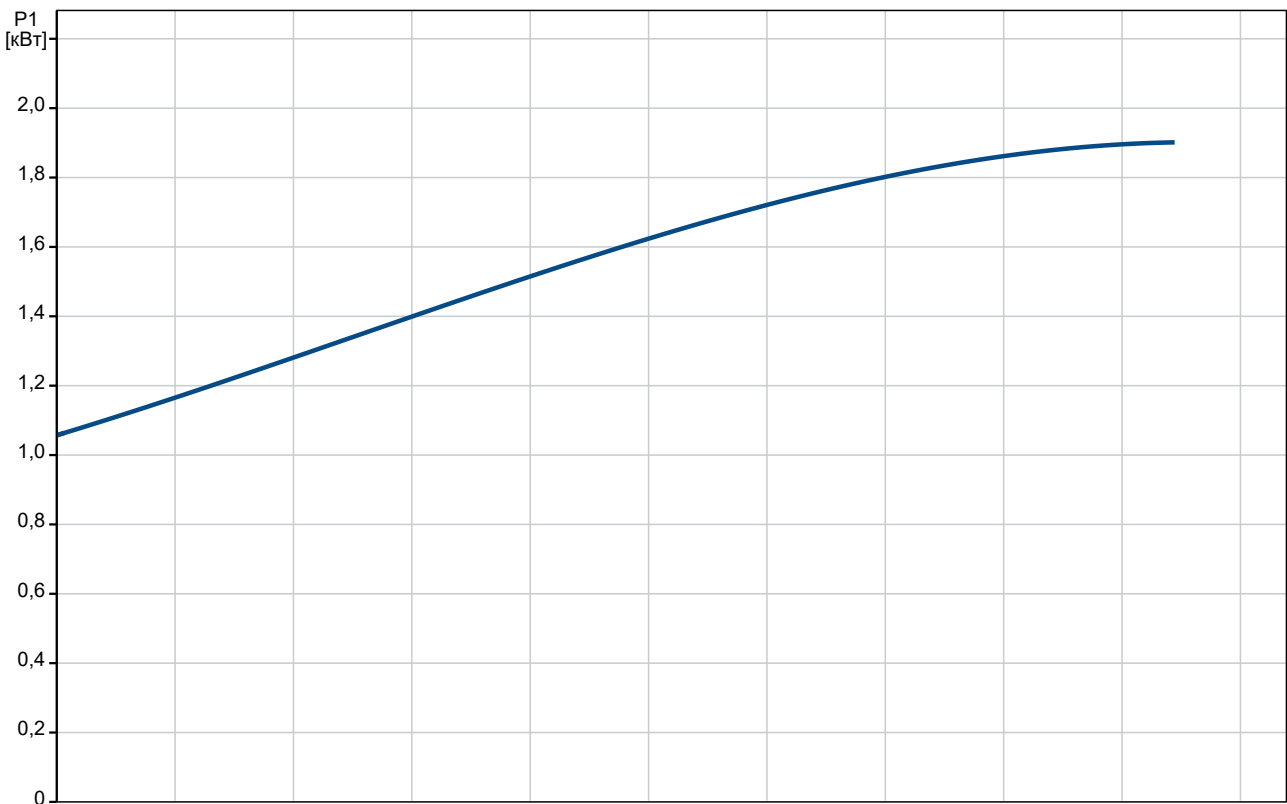
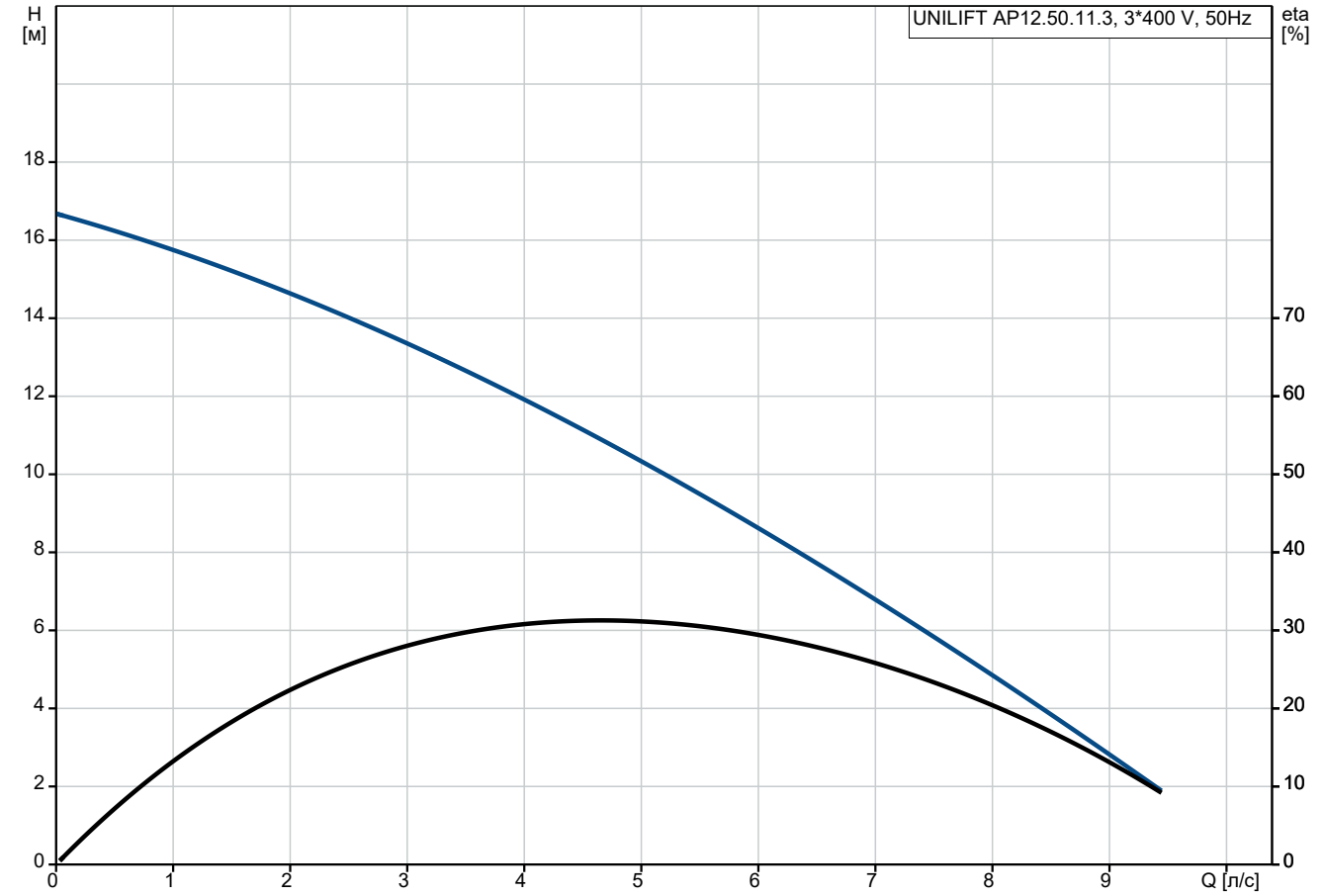
Дані електрообладнання:

Power input P1: 1.9 кВт

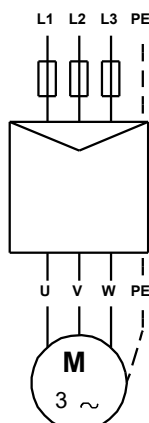
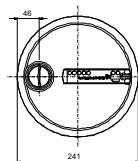
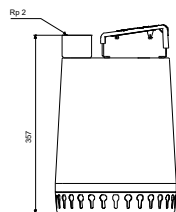
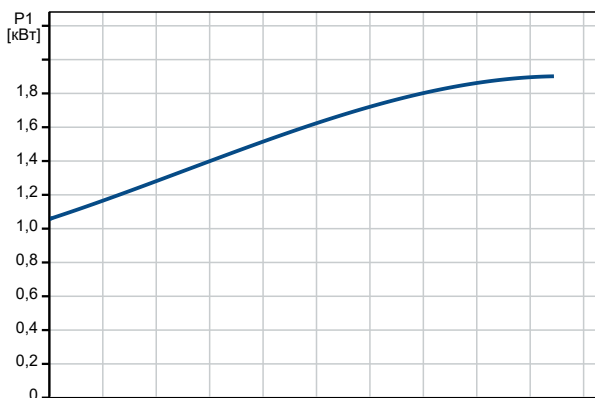
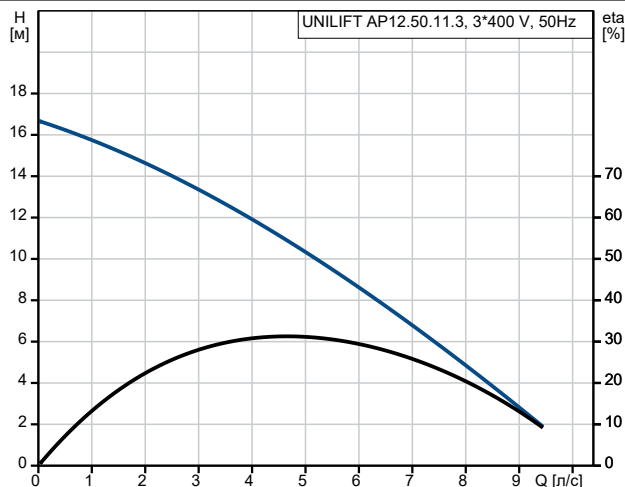
Рахунок	Параметр
---------	----------

1	Rated power - P2:	1.2 кВт
	Частота мережі живлення:	50 Hz
	Rated voltage:	3 x 400 В
	Rated current:	3.2 А
	Cos phi – коефіцієнт потужності:	0.88
	Rated speed [rpm]:	2785 об./хв
	Клас захисту (IEC 34-5):	IP68
	Insulation class (IEC 85):	F
	Length of power cable:	10 м
	Тип кабельної вилки:	NONE
	Інше:	
	Нетто вага:	16 кг
	Повна вага:	17 кг
	Danish VVS No.:	391314112
	Swedish RSK No.:	5880114
	Country of origin:	HU
	Custom tariff no.:	8413702100
Environmental approvals:	WEEE	

96001975 UNILIFT AP12.50.11.3 50 Гц



Опис	Значення
Загальні відомості:	
Найменування продукту:	UNILIFT AP12.50.11.3
№ продукту:	96001975
EAN номер:	5700390897482
Технічні дані:	
Max flow rate:	8.89 л/с
Максимальний напір:	18 м
Тип робочого окреса:	SEMI OPEN
Max. Particle:	12 мм
Сертифікати:	CE,RCM,LGABG,EAC,TUVRHWI D,MORO,UKCA,CNROHSEXP,S EPRO
Rated speed [rpm]:	2785 об./хв
Матеріали:	
Корпус насоса:	Нержавіюча сталь
Корпус насосу:	EN 1.4301
Корпус насоса:	AISI 304
Робоче колесо:	Stainless steel
Робоче колесо:	EN 1.4301
Робоче колесо:	AISI 304
Cable union:	Brass
Cable union:	CW602N
Cable union:	C35330
Монтаж:	
Діапазон температури довкілля:	0 .. 55 °C
Тип з'єднання:	Rp
Д-р підключення:	2 inch
Максимальна глибина установлення:	7 м
Установка суха/мокра:	D/S
Монтаж:	горизонтальний або вертикальний
Place of installation:	Indoor/outdoor
Рідина:	
Діапазон температур рідини:	0 .. 55 °C
Щільність:	998.2 кг/м³
Дані електрообладнання:	
Power input P1:	1.9 кВт
Rated power - P2:	1.2 кВт
Частота мережі живлення:	50 Hz
Rated voltage:	3 x 400 V
Rated current:	3.2 A
Cos phi – коефіцієнт потужності:	0.88
Rated speed [rpm]:	2785 об./хв
Клас захисту (IEC 34-5):	IP68
Insulation class (IEC 85):	F
Вбудований захист електродвигуна:	Відсутн.
Тепловий захист:	зовнішній
Length of power cable:	10 м
Тип кабельної вилки:	NONE
Інше:	
Нетто вага:	16 кг
Повна вага:	17 кг
Danish VVS No.:	391314112
Swedish RSK No.:	5880114
Country of origin:	HU





Назва компанії:

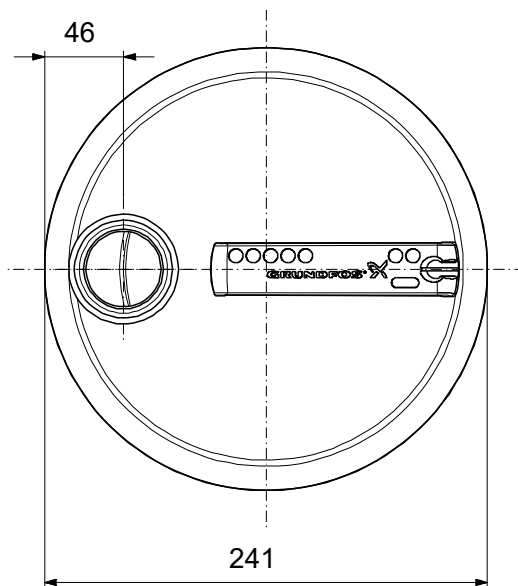
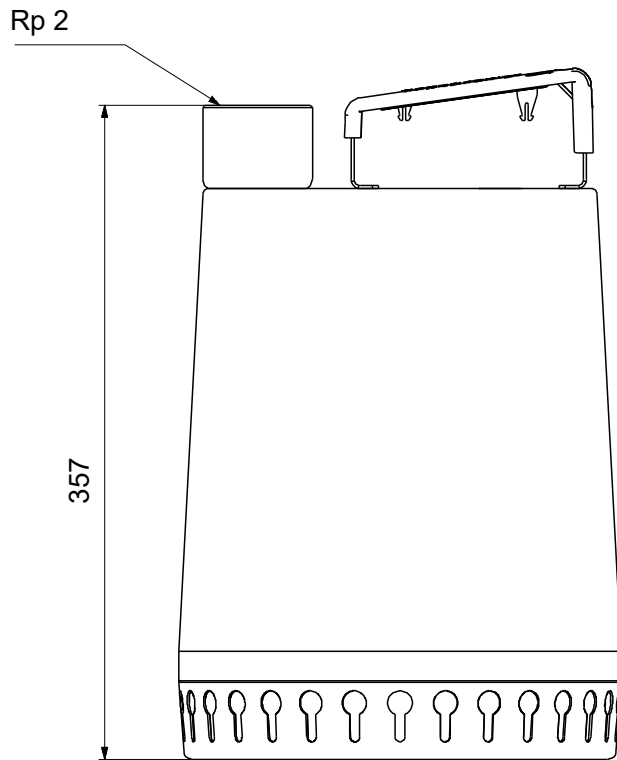
Розроблено:

Телефон:

Дата: 07.07.2023

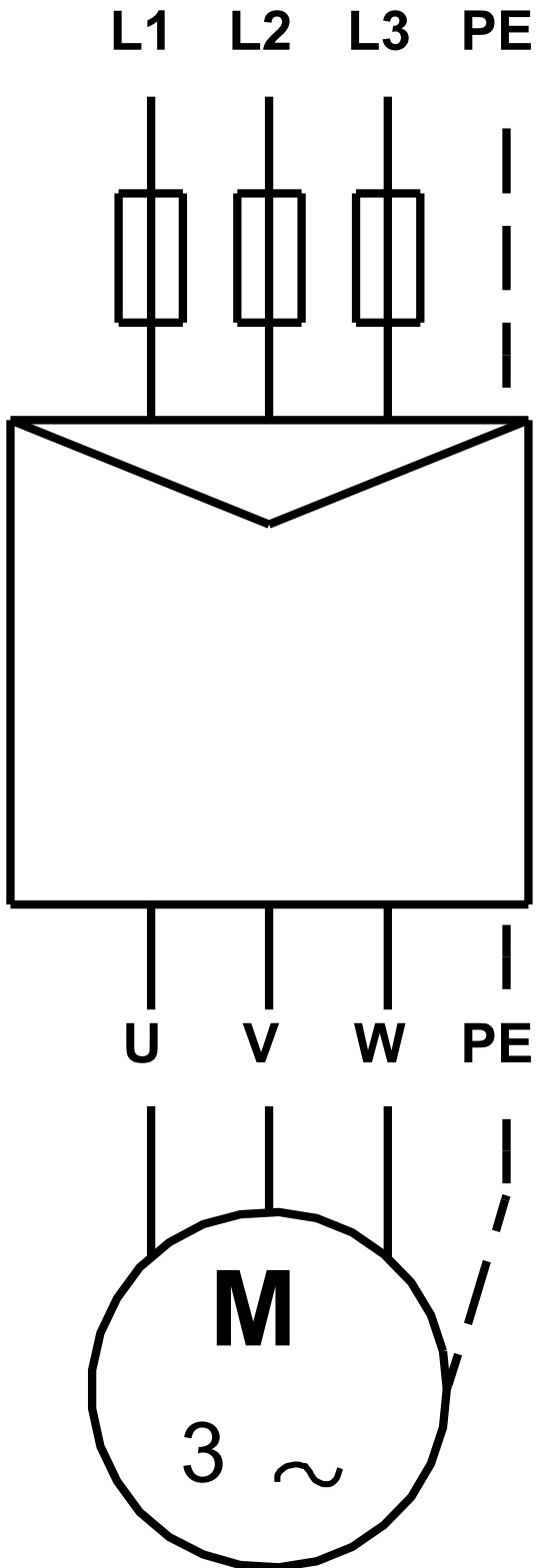
Опис	Значення
Custom tariff no.:	8413702100
Environmental approvals:	WEEE

96001975 UNILIFT AP12.50.11.3 50 Гц



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

96001975 UNILIFT AP12.50.11.3 50 Гц



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