

Рахунок	Параметр
1	SP 7-27  Увага! Фотографія продукту може відрізнятися від дійсного. Номер виробу: 98699191 Багатоступінчастий свердловинний насос для перекачування необробленої води, пониження рівню ґрунтових вод і підвищення тиску чистої, невязкої, неагресивної рідини, без абразивних і довговолокнистих 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: 6.968 м³/год. Загальний гідростатичний напір насоса: 122.8 м Торцеве ущільнення для двигуна: HM/CER Дані на фірмовій табличці: CE, EAC Допуск на робочі характеристики: ISO9906:2012 3B Виконання електродвигуна: T40 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: Тип електродвигуна: MS4000

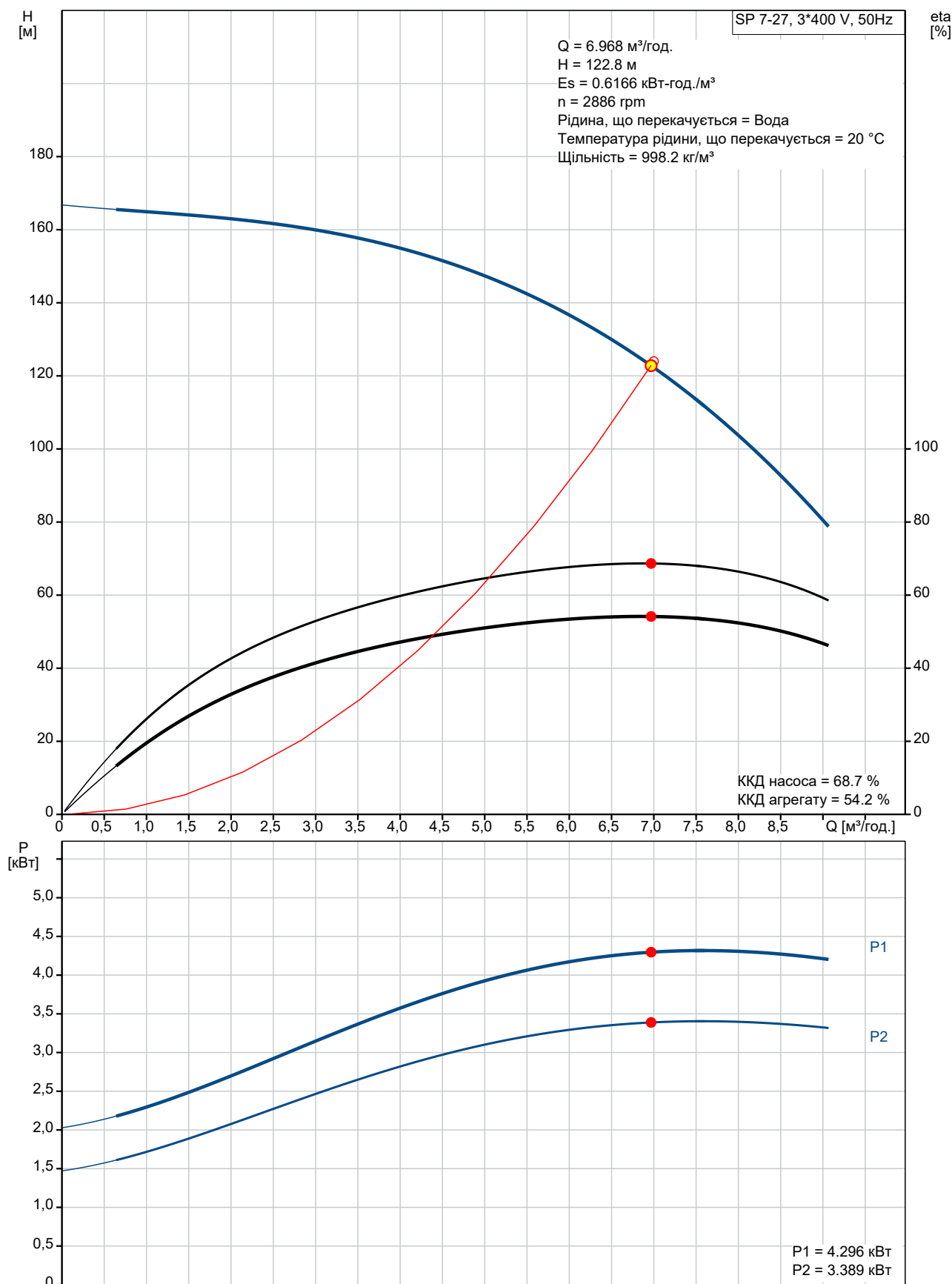
Рахунок **Параметр**

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

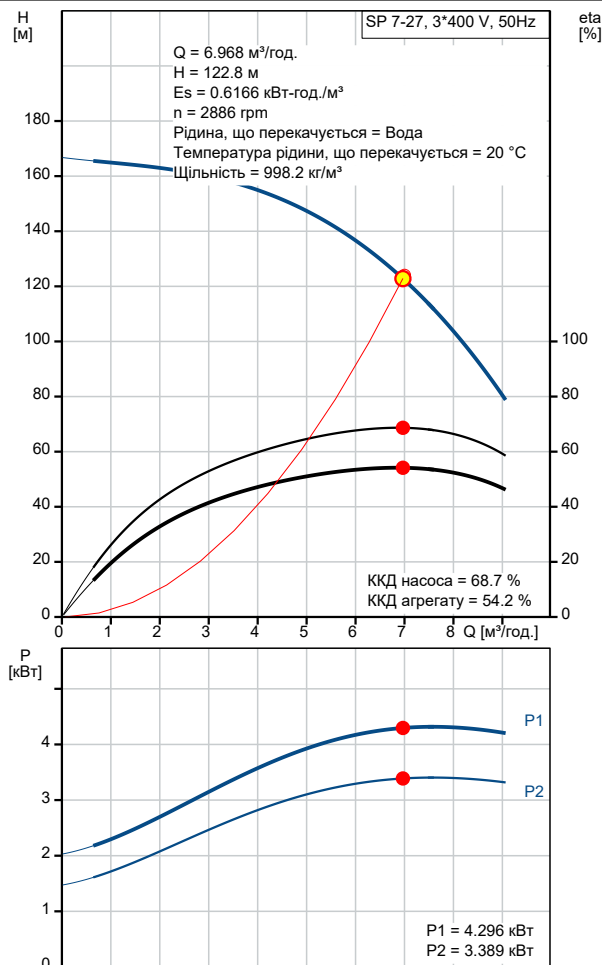
Інше:

Мінімальний показник ефективності, MEI $\geq$: 0.70
ErP статус: EuP Окремо зроблений/Прод.
Нетто вага: 41.5 кг
Повна вага: 75.6 кг
Об'єм упаковки: 0.264 м³

98699191 SP 7-27 50 Гц



Опис	Значення
Загальні відомості:	
Найменування продукту:	SP 7-27
№ продукту:	98699191
EAN номер:	5712600108653
Ціна:	
Технічні дані:	
Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики:	2900 об./хв
Поточна розрахована витрата:	6.968 м³/год.
Загальний гідростатичний напір насоса:	122.8 м
Ступені:	27
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
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
Застосовуваний електродвигун:	NEMA
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:

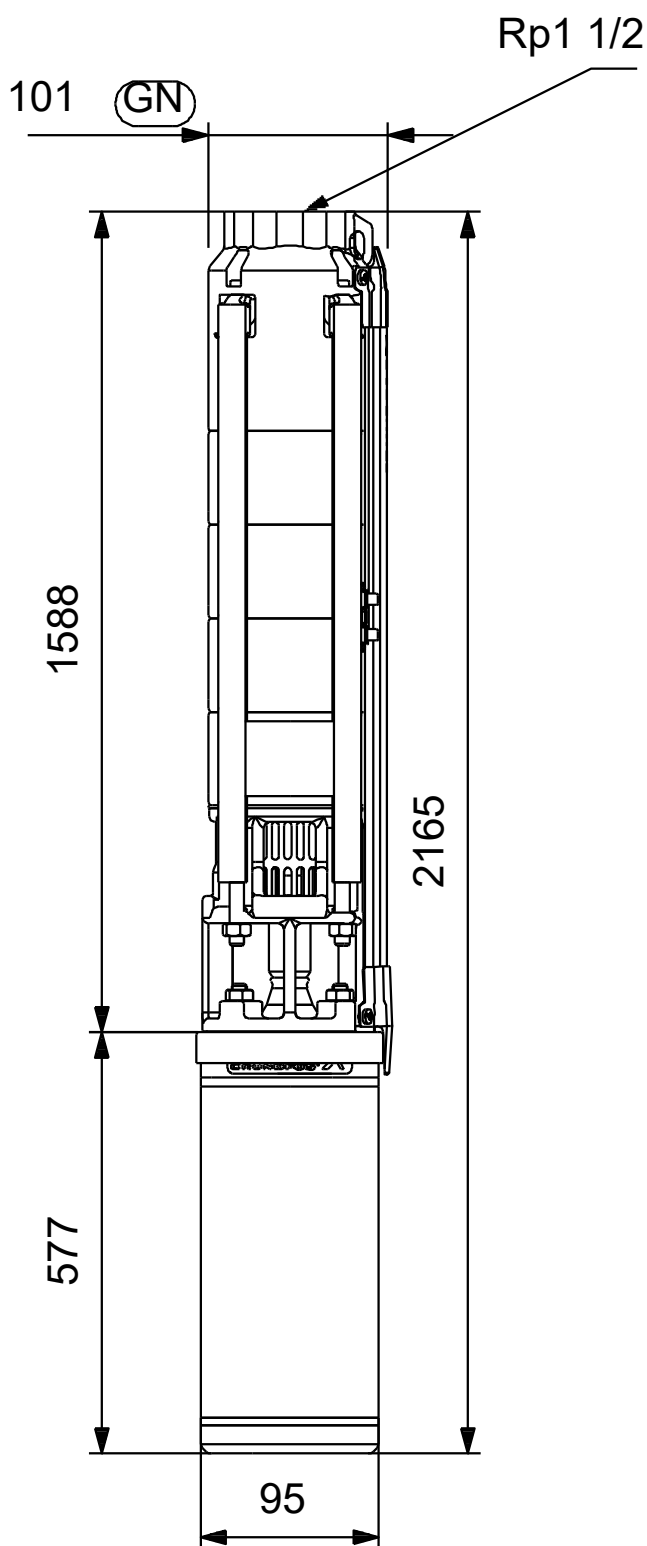
Телефон:

Дата:

12.03.2021

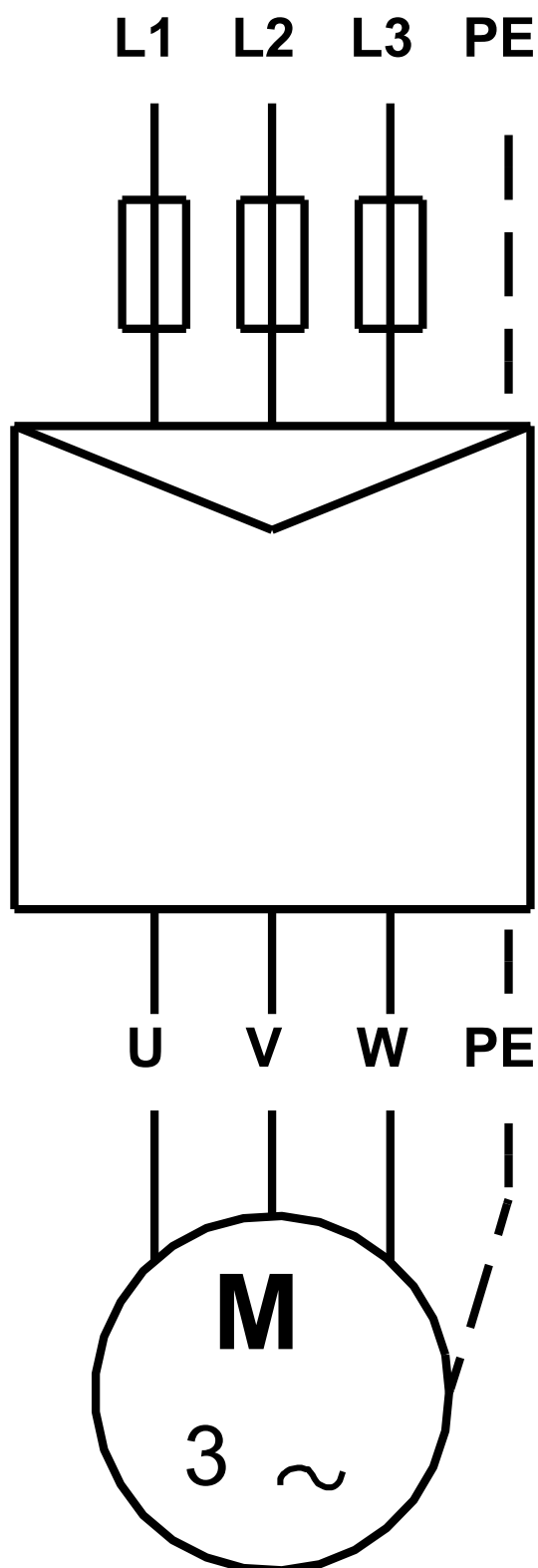
Опис	Значення
Мінімальний показник ефективності, MEI $\geq$:	0.70
ЕuP статус:	EuP Окремо зроблений/Прод.
Нетто вага:	41.5 кг
Повна вага:	75.6 кг
Об'єм упаковки:	0.264 м ³

98699191 SP 7-27 50 Гц



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

98699191 SP 7-27 50 Гц



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