

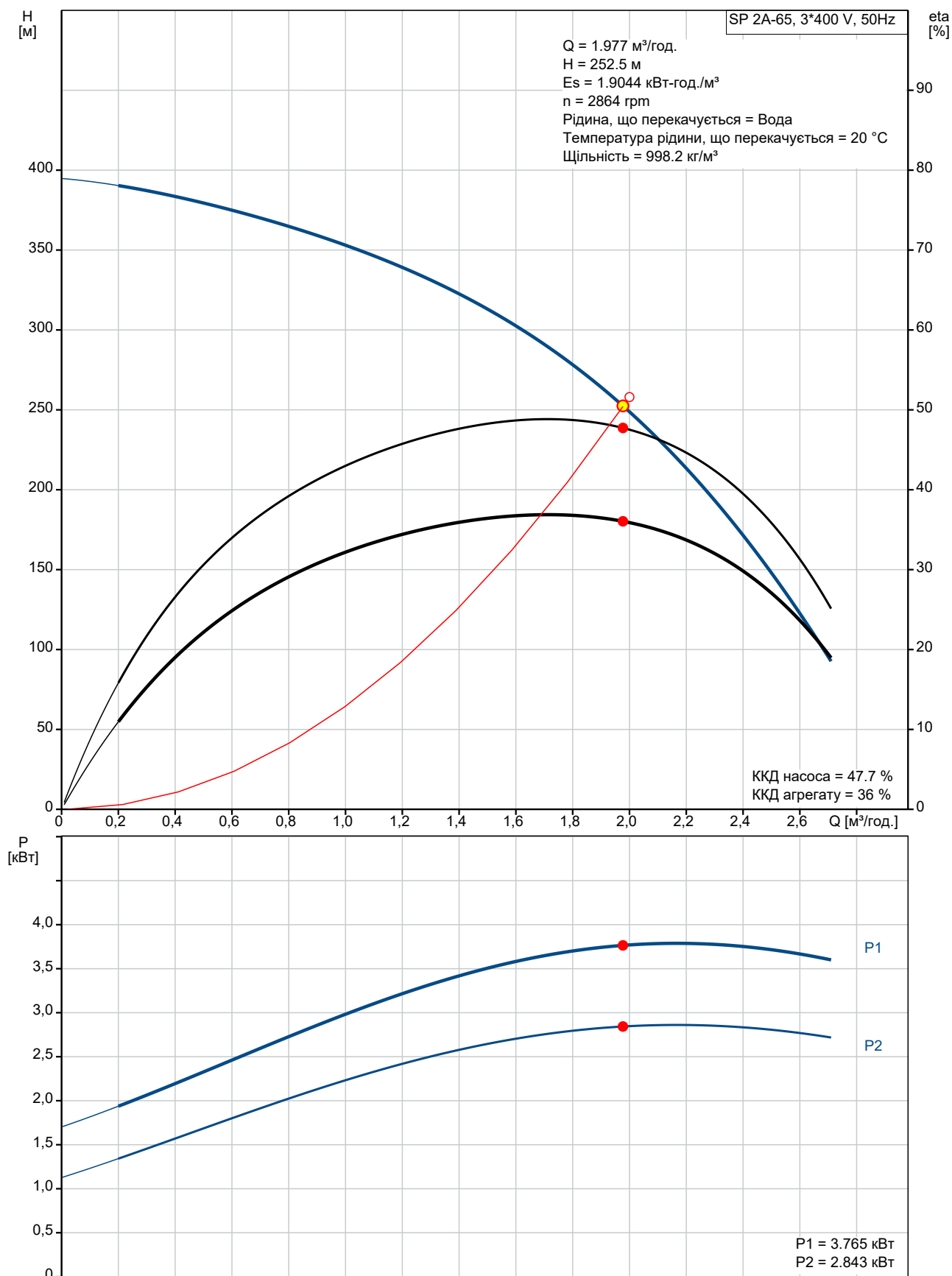
Рахунок	Параметр
1	SP 2A-65  Увага! Фотографія продукту може відрізнятися від дійсного. Номер виробу: 09151K65 Багатоступінчастий свердловинний насос для перекачування необробленої води, пониження рівню ґрунтових вод і підвищення тиску чистої, невязкої, неагресивної рідини, без абразивних і довговолокнистих 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: 1.977 м³/год. Загальний гідростатичний напір насоса: 252.5 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 1/4 Діаметр електродвигуна: 4 inch Дані електрообладнання:

Рахунок | **Параметр**

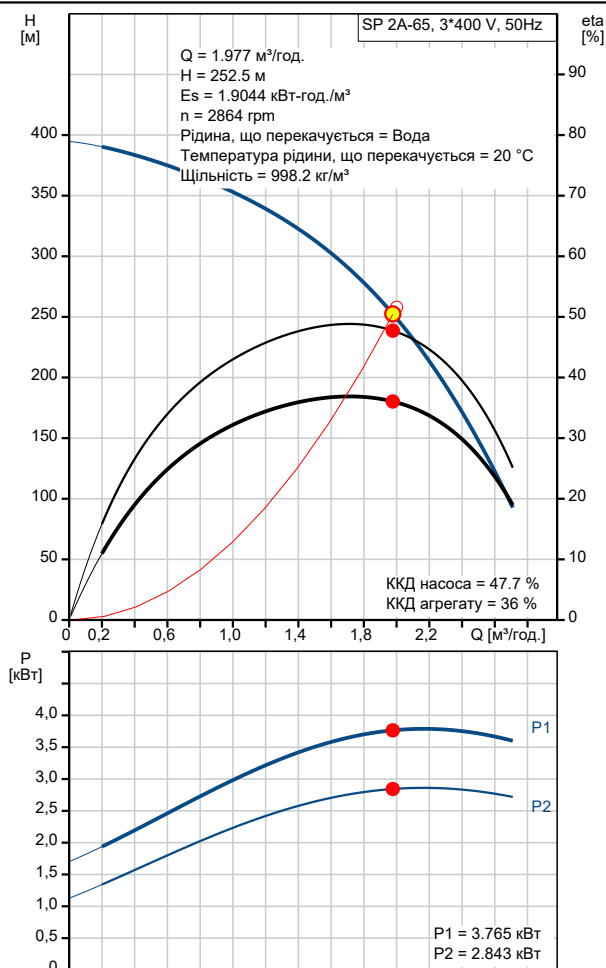
Тип електродвигуна: MS4000
Номінальна потужність – P2: 3 кВт
Енергія (P2), необхідна для насоса: 3 кВт
Частота мережі живлення: 50 Hz
Номінальна напруга: 3 x 380-400-415 В
Номінальний струм: 7.70-7.85-8.10 А
Пусковий струм: 460-490-500 %
Cos ϕ – характеристика потужності: 0.82-0.77-0.73
Номінальна швидкість: 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: 79194508

Інше:
Мінімальний показник ефективності, MEI $\geq$: 0.70
ErP статус: EuP Окремо зроблений/Прод.
Нетто вага: 40.9 кг
Повна вага: 61.2 кг
Об'єм упаковки: 238 м³

09151K65 SP 2A-65 50 Гц



Опис	Значення
Загальні відомості:	
Найменування продукту:	SP 2A-65
№ продукту:	09151K65
EAN номер:	5700391259517
Ціна:	
Технічні дані:	
Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики:	2900 об./хв
Поточна розрахована витрата:	1.977 м³/год.
Загальний гідростатичний напір насоса:	252.5 м
Ступені:	65
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:	NO
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 1/4
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:	MS4000
Застосовуваний електродвигун:	GRUNDFOS
Номинальна потужність – P2:	3 кВт
Енергія (P2), необхідна для насоса:	3 кВт
Частота мережі живлення:	50 Hz
Номинальна напруга:	3 x 380-400-415 V
Номинальний струм:	7.70-7.85-8.10 A
Пусковий струм:	460-490-500 %
cos φ – характеристика потужності:	0.82-0.77-0.73
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:	79194508
Інше:	





Назва компанії:

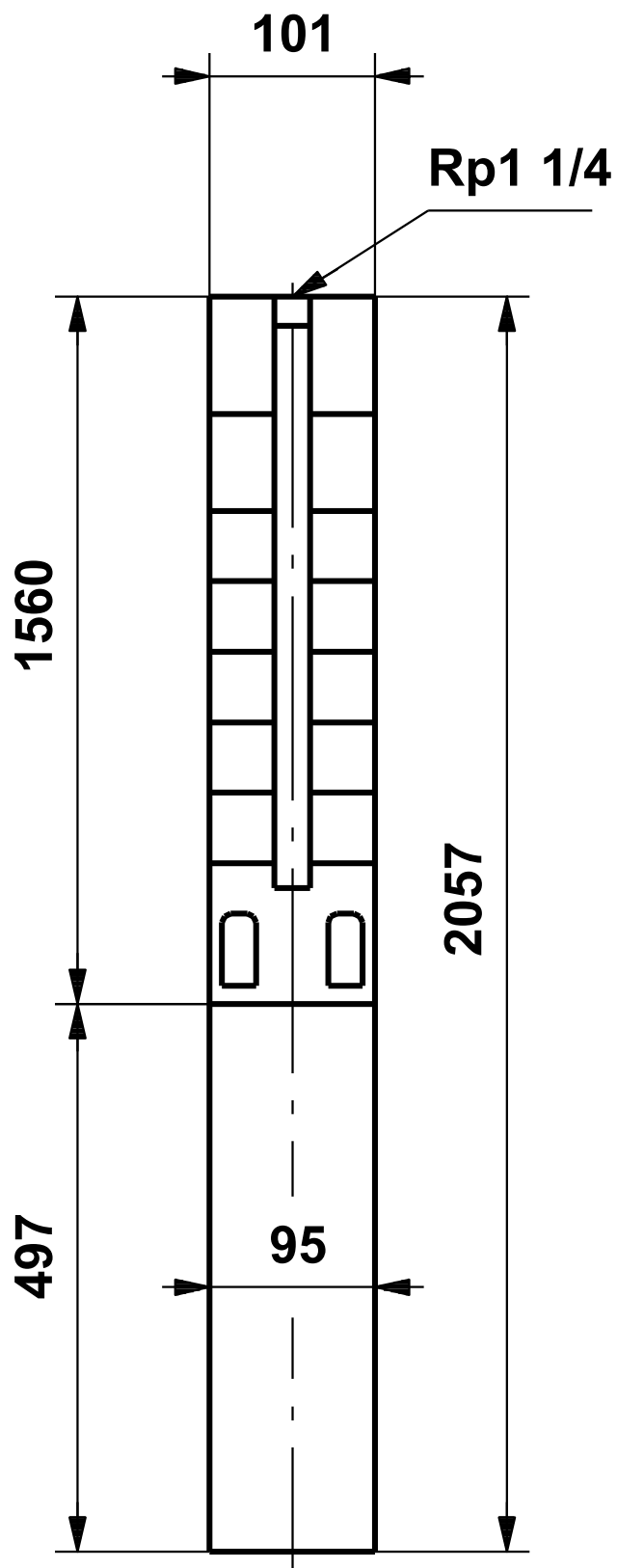
Розроблено:

Телефон:

Дата:

12.03.2021

Опис	Значення
Мінімальний показник ефективності, MEI $\geq$:	0.70
ЕuP статус:	EuP Окремо зроблений/Прод.
Нетто вага:	40.9 кг
Повна вага:	61.2 кг
Об'єм упаковки:	238 м ³

09151K65 SP 2A-65 50 Гц

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