

Рахунок	Параметр
---------	----------

1

SQ 2-55



Увага! Фотографія продукту може відрізнятися від дійсного.

Номер виробу: [96510199](#)

3" багатоступінчастий свердловинний насос для вододопостачання житлових будинків, перекачування води з резервуарів та для зрошувальних систем. Насос з "плаваючими" колесами, кожне з яких має свій підшипник своїй подшипник карбід вольфрама/кераміка.

Характеристики насоса: плавний пуск, захист від сухого ходу, захист від реверса осьового зміщення, перенапруги і падіння напруги, захист від перевантаження та перегріву.

Однофазний електродвигун з постійним магнітом забезпечує оптимальну ефективність у широкому діапазоні навантаження. Електродвигун поставляється із з'ємним кабельним з'єднанням.

Рідина:

Робоча рідина: Вода
Діапазон температур рідини: 0 .. 35 °C
Температура рідини, що перекачується: 20 °C
Щільність: 998.2 кг/м³

Технічні дані:

Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики: 10700 об./хв
Rated flow: 2 м³/год.
Rated head: 54 м
Approvals: CE,PCBC,RCM,EAC,CN RoHS Exempt,Morocco
Curve tolerance: ISO9906:2012 3B

Матеріали:

Насос: Stainless steel
EN 1.4301
AISI 304
Робоче колесо: Composite
ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30
Електродвигун: Нержавіюча сталь
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

Монтаж:

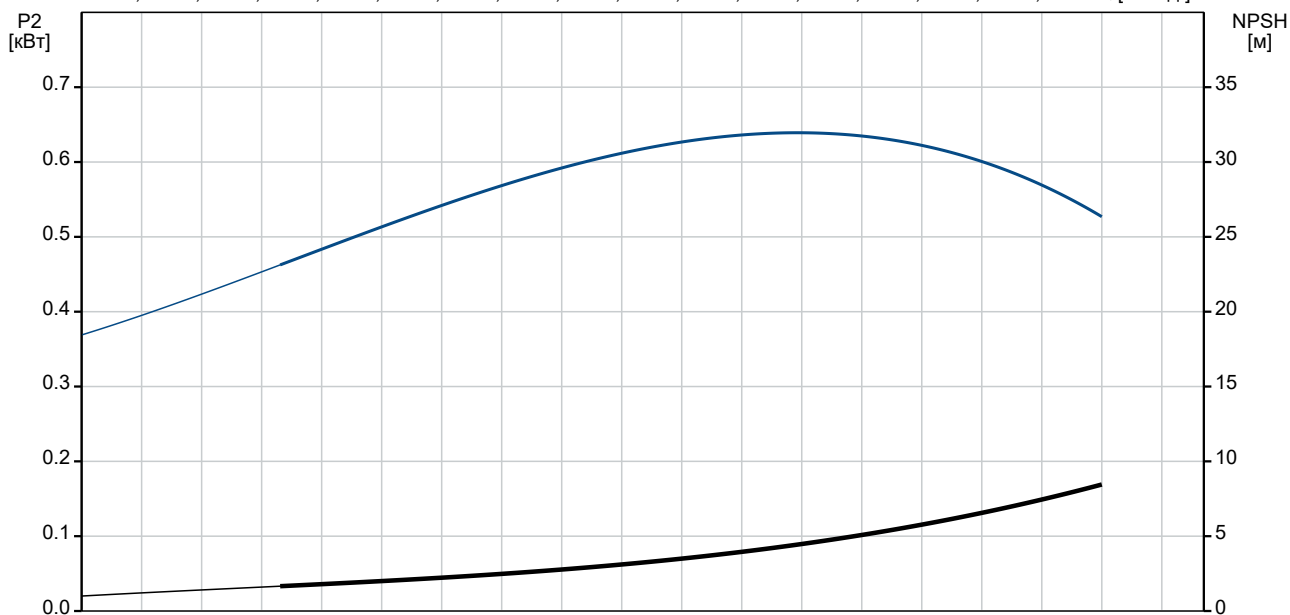
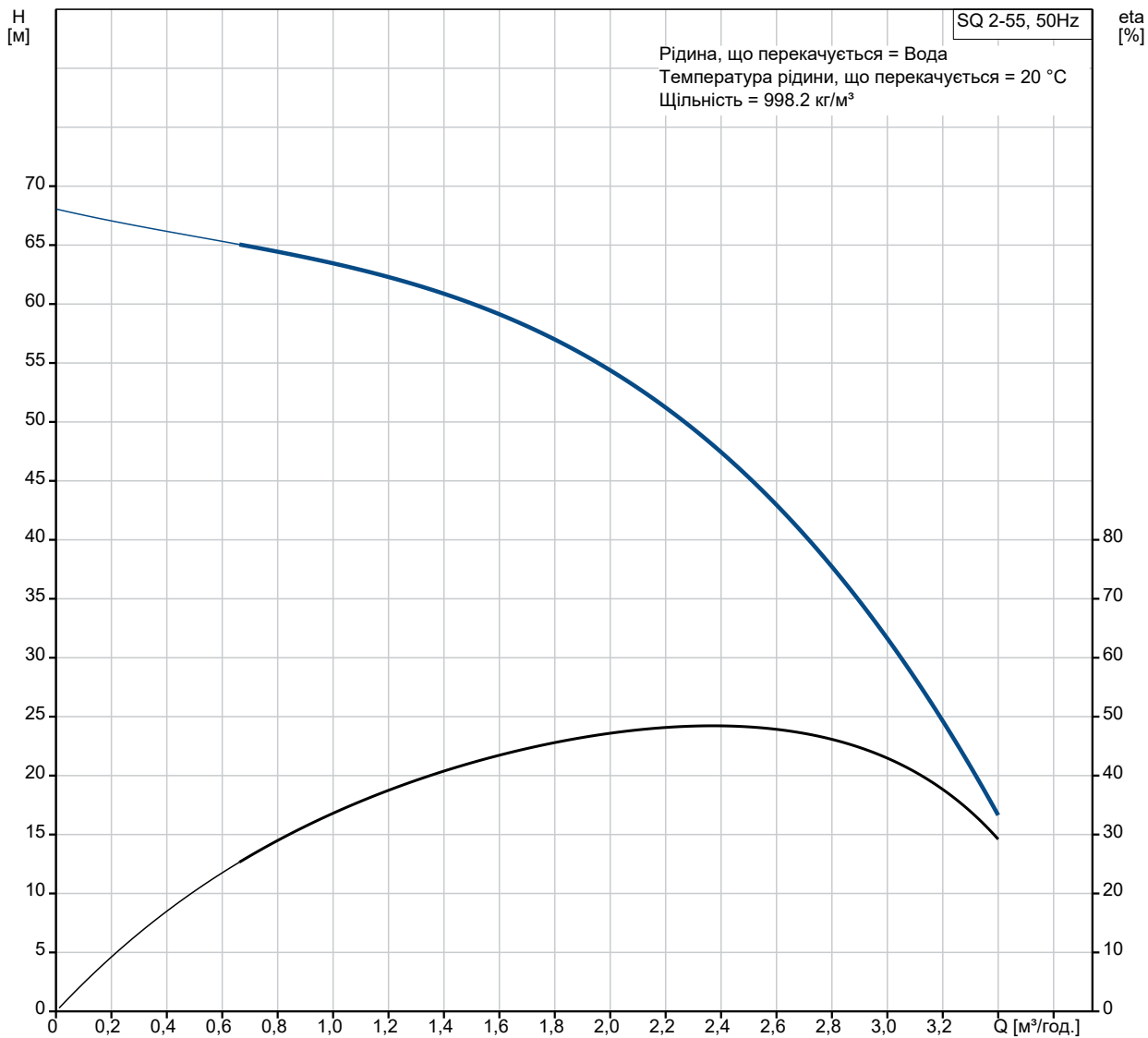
Максимальний робочий тиск: 15 бар
Вихід насоса: Rp1 1/4
Мінімальний діаметр свердловини: 76 мм

Дані електрообладнання:

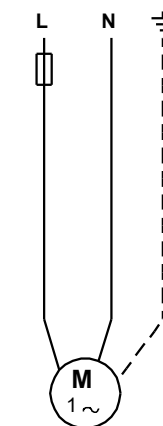
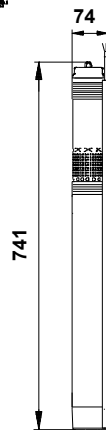
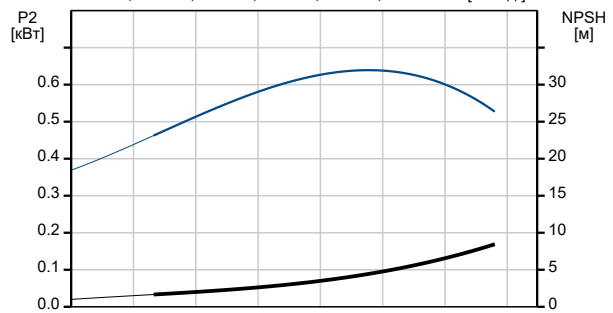
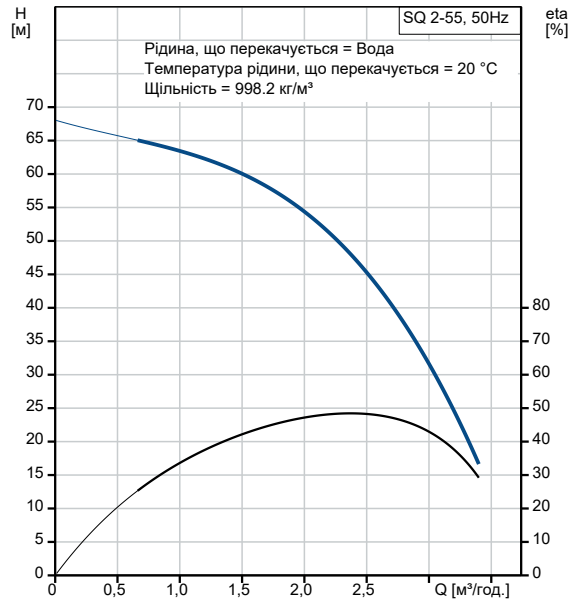
Тип електродвигуна: MS3
Споживана потужність – P1: 1 кВт
Номінальна потужність – P2: 0.7 кВт
Power input P3: 0.69 кВт
Частота мережі живлення: 50 Hz
Номінальна напруга: 1 x 200-240 В

Рахунок	Параметр
	Номинальний струм: 5.2 А
	Коефіцієнт потужності: 1.00
	Номинальна швидкість: 10700 об./хв
	Спосіб запуску: прямий пуск
	Клас захисту (IEC 34-5): IP68
	Клас ізоляції (IEC 85): F
	Довжина кабелю: 1.5 м
	Номер електродвигуна: 96160570
	Інше:
	Net weight: 4.52 кг
	Gross weight: 5.11 кг
	Об'єм упаковки: 0.009 м ³
	Danish VVS No.: 388432455
	Finnish LVI No.: 4762601
	Norwegian NRF no.: 9041341
	Country of origin: DK
	Custom tariff no.: 8413702900

96510199 SQ 2-55 50 Гц



Опис	Значення
Загальні відомості:	
Найменування продукту:	SQ 2-55
№ продукту:	96510199
EAN номер:	5700396504216
Технічні дані:	
Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики:	10700 об./хв
Rated flow:	2 м³/год.
Rated head:	54 м
Stages:	3
Approvals:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN RoHS Exempt,Morocco
Curve tolerance:	ISO9906:2012 3B
Номер насоса:	96080385
Model:	B
Клапан:	насос зі вбудованим зворотним клапаном
Матеріали:	
Насос:	Stainless steel
Насос:	EN 1.4301
Насос:	AISI 304
Робоче колесо:	Composite
Робоче колесо:	ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30
Електродвигун:	Нержавіюча сталь
Електродвигун:	DIN W.-Nr. 1.4301
Електродвигун:	AISI 304
Монтаж:	
Максимальний робочий тиск:	15 бар
Вихід насоса:	Rp1 1/4
Мінімальний діаметр свердловини:	76 мм
Рідина:	
Робоча рідина:	Вода
Діапазон температур рідини:	0 .. 35 °C
Температура рідини, що перекачується:	20 °C
Щільність:	998.2 кг/м³
Дані електрообладнання:	
Тип електродвигуна:	MS3
Споживана потужність – P1:	1 кВт
Номинальна потужність – P2:	0.7 кВт
Power input P3:	0.69 кВт
Частота мережі живлення:	50 Hz
Номинальна напруга:	1 x 200-240 V
Номинальний струм:	5.2 A
Коефіцієнт потужності:	1.00
Номинальна швидкість:	10700 об./хв
Спосіб запуску:	прямий пуск
Клас захисту (IEC 34-5):	IP68
Клас ізоляції (IEC 85):	F
Вбудований захист електродвигуна:	Y
Тепловий захист:	внутрішній
Довжина кабелю:	1.5 м
Номер електродвигуна:	96160570
Система керування:	
CU 300/CU 301:	З'єднання неможливо
Інше:	

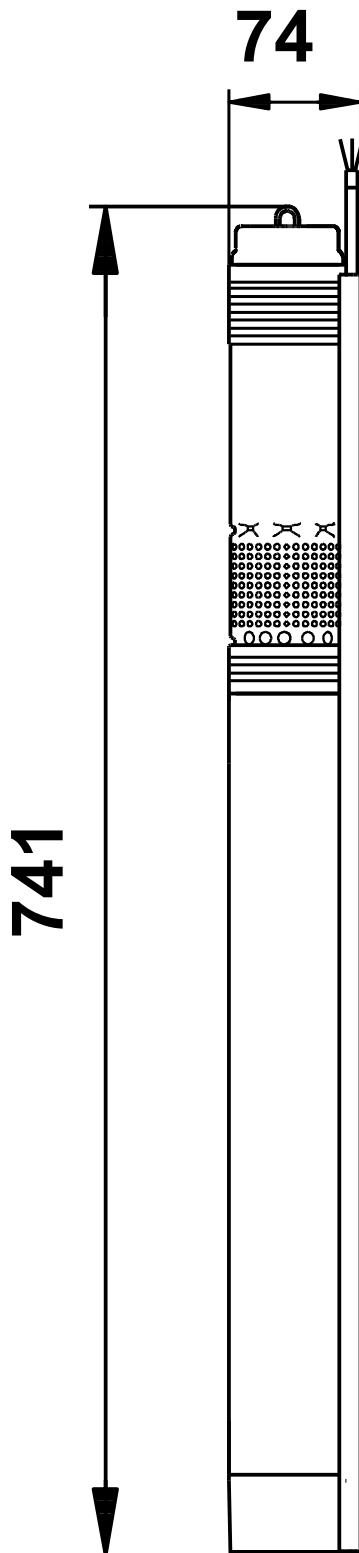




Назва компанії: ГІДРОТЕХНІКА І КО
Розроблено: Андрій
Телефон: 0971357799
Email: sale@nasosplus.com.ua
Дата: 16.02.2022

Опис	Значення
Net weight:	4.52 кг
Gross weight:	5.11 кг
Об'єм упаковки:	0.009 м³
Сфера продажів:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388432455
Finnish LVI No.:	4762601
Norwegian NRF no.:	9041341
Country of origin:	DK
Custom tariff no.:	8413702900

96510199 SQ 2-55 50 Гц



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