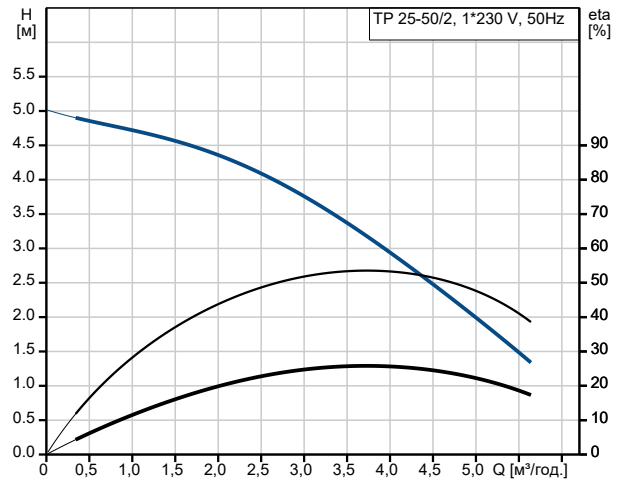


Рахунок	Параметр
1	TP 25-50/2 A-O-A-BQQE-AW1  Увага! Фотографія продукту може відрізнятися від дійсного. Номер виробу: 98346587 Одноступінчатий, короткозамкнутий відцентровий насос із всмоктуючим та напірним патрубками однакового діаметру, розташованими на одній лінії Насос має конструкцію вилучення зверху, тобто головну частину (двигун, голову насоса та робоче колесо) можна зняти для ремонту або обслуговування, поки корпус насоса залишається на трубопроводі. Насос оснащений незбалансованим гумовим сильфонним ущільненням. Ущільнення вала відповідає EN 12756. Насос оснащений асинхронним двигуном з вентиляційним охолодженням. Насос Корпус насоса оснащений змінним ущільнюючим кільцем з нержавіючої сталі/PTFE для зменшення кількості рідини, що перетікає з боку нагнітання робочого колеса на бік всмоктування. Робоче колесо закріплене втулкою, напресованою на вал. Насос обладнаний незбалансованим гумовим сильфонним ущільненням з передачею крутного моменту по пружині та навколо сильфона. Завдяки сильфону ущільнення не зношує вал, а осьовому руху не перешкоджають відкладення на валу. Поверхні ущільнення: • Матеріал ущільнюючого кільця, що обертається: карбід кремнію (SiC) • Матеріал нерухомого ущільнення: карбід кремнію (SiC) Таке поєднання матеріалів використовується там, де потрібна висока стійкість до корозії. Висока твердість цієї пари матеріалів забезпечує хорошу стійкість до абразивних частинок. Матеріал вторинного ущільнення: EPDM (етилен-пропіленовий каучук) EPDM має чудову стійкість до гарячої води. EPDM не підходить для мінеральних мастил. Циркуляція рідини через канал гвинта вентиляційного отвору забезпечує змащування та охолодження ущільнення вала. Підставка двигуна утворює з'єднання між корпусом насоса та двигуном і оснащена гвинтом для ручного видалення повітря з корпусу насоса та камери ущільнення вала. Ущільнення між підставкою двигуна та корпусом насоса є ущільнювальним кільцем або плоскою прокладкою. Центральна частина підставки двигуна забезпечена пристроями для захисту від валу та муфти. Двигун та вал насоса з'єднані за допомогою муфти. Двигун Двигун є повністю закритим двигуном із вентиляторним охолодженням, основні розміри якого відповідають стандартам IEC та DIN. Електричні допуски відповідають IEC 60034. Двигун має фланцеве кріплення з фланцем з різьбовими отворами (FT). Позначення кріплення двигуна відповідно до IEC 60034-7: IM B 14, IM V 18 (Code I) / IM 3601, IM 3611 (Code II). ККД двигуна класифікується як IE2 відповідно до IEC 60034-30. Електродвигун має вбудований тепловий захист (датчики струму PTO та температури) відповідно до IEC 60034-11 та не потребує додаткового захисту двигуна. Захист реагує як на повільне, так і на швидке підвищення температури, наприклад, постійні перевантаження та умови зупинки. Оскільки тепловий захист включає автоматичне скидання, двигун має бути підключено таким чином, щоб автоматичне скидання не спричинило аварії.

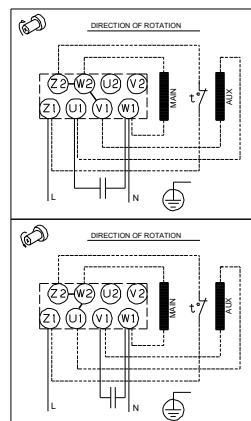
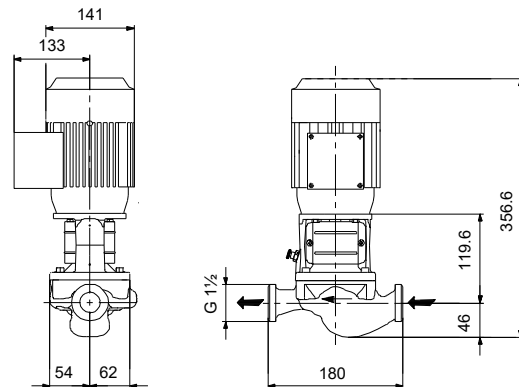
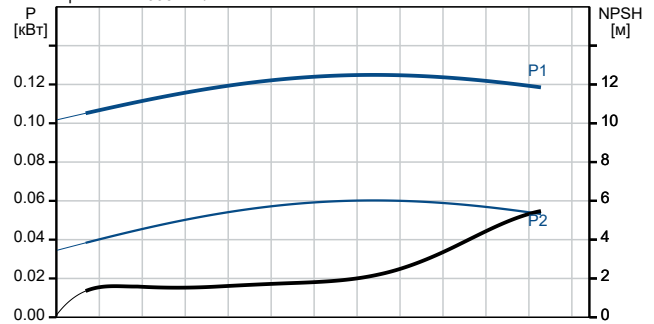
Рахунок	Параметр
1	Більш детальна інформація про виріб Технічні дані Система керування: Frequency converter: Hi Рідина: Робоча рідина: Вода Діапазон температур рідини: -25 .. 120 °C Температура рідини, що перекачується: 20 °C Щільність: 998.2 кг/м³ Технічні дані: Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики: 2800 об./хв Номінальна витрата: 3.72 м³/год. Номінальний напір: 2.7 м Поточний діаметр робочого колеса: 68 мм Первинне ущільнення вала: BQQE Маркування ущільнення вала: BQQE Допуски на робочі характеристики: ISO9906:2012 3B2 Матеріали: Типове позначення, норма для матеріалів: A Корпус насоса: Чавун EN-GJL-150 ASTM class 25 Робоче колесо: Композит PES+30% GF Монтаж: Діапазон температури довкілля: -30 .. 40 °C Максимальний робочий тиск: 10 бар Максимальний тиск за заданої температури: 10 бар / 120 °C Стандарт з'єднання труб: ISO 228-1 Тип з'єднання: G Д-р з'єднання: DN 25 Д-р підключення: 1 1/2 " Номінальний тиск підключення: PN 10 Монтажна довжина: 180 мм Розмір фланця електродвигуна: FT75 Дані електрообладнання: Тип електродвигуна: 71A Номінальна потужність – P2: 0.12 кВт Частота мережі живлення: 50 Гц Номінальна напруга: 1 x 220-230 В Номінальний струм: 0.93 А

Рахунок	Параметр
1	Пусковий струм: 690-720 % Cos ϕ – характеристика потужності: 0.95-0.92 Номінальна швидкість: 2910-2920 об./хв Клас енергоефективності: IE2 Ефективність електродвигуна за повного навантаження: 60.0 % Ефективність двигуна за 3/4 навантаження: 61.0-58.8 % Ефективність електродвигуна за 1/2 навантаження: 49.9-48.2 % Кількість полюсів: 2 Клас захисту (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Клас ізоляції (IEC 85): F Номер електродвигуна: 92613975 Інше: Вага нетто: 9.8 кг Вага брутто: 11.8 кг Об'єм пакування: 0.041 м³ Номер згідно з датським стандартом VVS: 381800050 Країна походження: HU Код УКТЗЕД: 8413708100

Опис	Значення
Загальні відомості:	
Найменування продукту:	TP 25-50/2 A-O-A-BQQE-AW1
№ продукту:	98346587
EAN номер:	5711493379881
Технічні дані:	
Швидкість насоса, за якої розраховані його характеристики:	2800 об./хв
Номінальна витрата:	3.72 м³/год.
Номінальний напір:	2.7 м
Максимальний напір:	50 дм
Поточний діаметр робочого колеса:	68 мм
Первинне ущільнення вала:	BQQE
Маркування ущільнення вала:	BQQE
Допуски на робочі характеристики:	ISO9906:2012 3B2
Виконання насоса:	A
Матеріали:	
Типове позначення, норма для матеріалів:	A
Корпус насоса:	Чавун EN-GJL-150 ASTM class 25
Робоче колесо:	Композит PES+30% GF
Код матеріалу:	A
Монтаж:	
Діапазон температури довкілля:	-30 .. 40 °C
Максимальний робочий тиск:	10 бар
Максимальний тиск за заданої температури:	10 бар / 120 °C
Типове позначення, норма для з'єднань трубопроводів:	O
Стандарт з'єднання труб:	ISO 228-1
Тип з'єднання:	G
Д-р з'єднання:	DN 25
Д-р підключення:	1 1/2 "
Номінальний тиск підключення:	PN 10
Монтажна довжина:	180 мм
Розмір фланця електродвигуна:	FT75
Код приєднання:	O
Рідина:	
Робоча рідина:	Вода
Діапазон температур рідини:	-25 .. 120 °C
Температура рідини, що перекачується:	20 °C
Щільність:	998.2 кг/м³
Дані електрообладнання:	
Тип електродвигуна:	71A
Номінальна потужність – P2:	0.12 кВт
Частота мережі живлення:	50 Гц
Номінальна напруга:	1 x 220-230 В
Номінальний струм:	0.93 А
Пусковий струм:	690-720 %
cos φ – характеристика потужності:	0.95-0.92
Номінальна швидкість:	2910-2920 об./хв
Клас енергоефективності:	IE2
Ефективність електродвигуна за повного навантаження:	60.0 %



Рідина, що перекачується = Вода
Температура рідини, що перекачується = 20 °C
Щільність = 998.2 кг/м³





Назва компанії:

Розроблено:

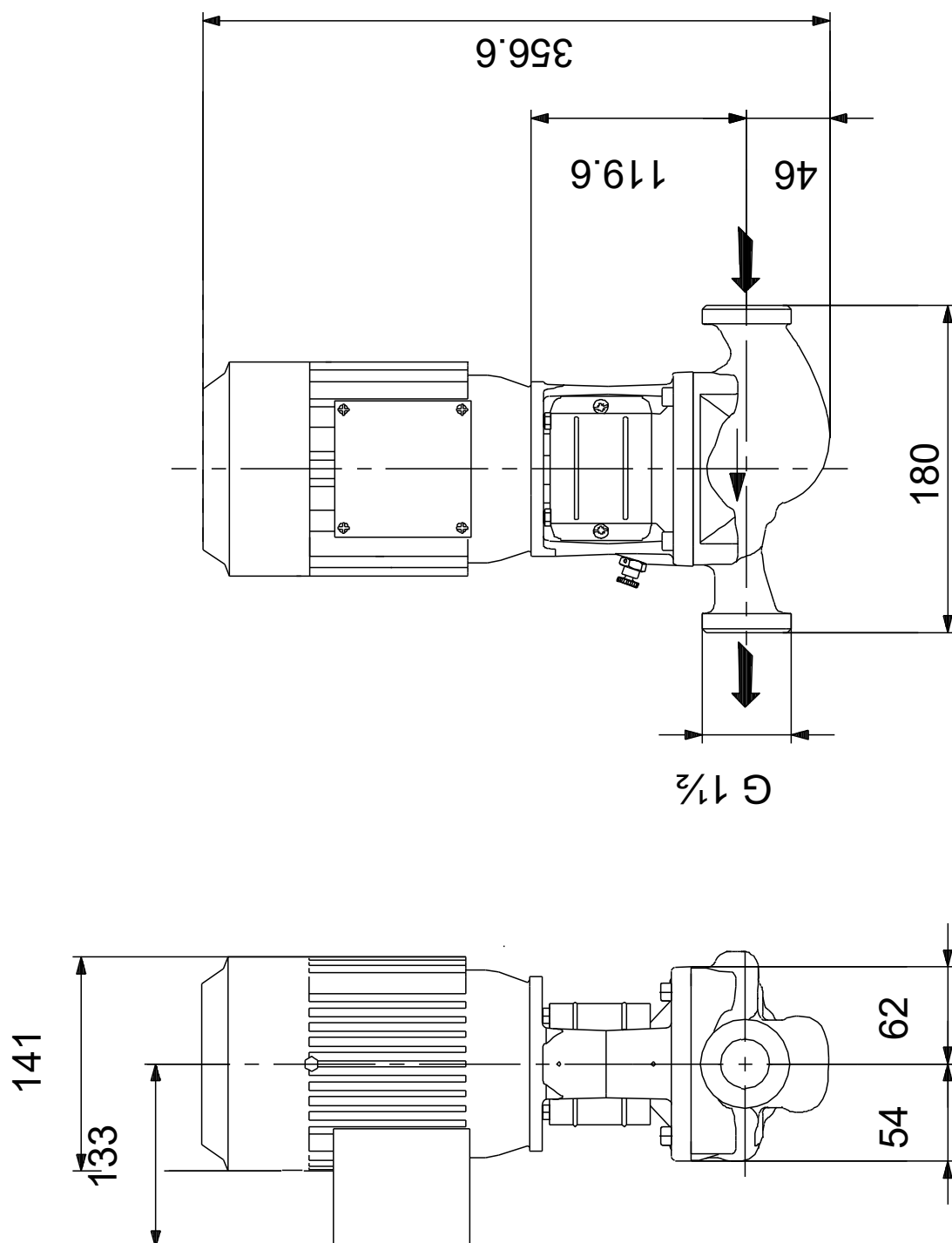
Телефон:

Дата:

06.01.2026

Опис	Значення
Ефективність двигуна за 3/4 навантаження:	61.0-58.8 %
Ефективність електродвигуна за 1/2 навантаження:	49.9-48.2 %
Кількість полюсів:	2
Клас захисту (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Клас ізоляції (IEC 85):	F
Вбудований захист електродвигуна:	PTO
Номер електродвигуна:	92613975
Система керування:	
Перетворювач частоти:	Ні
Інше:	
Вага нетто:	9.8 кг
Вага брутто:	11.8 кг
Об'єм пакування:	0.041 м³
Номер згідно з датським стандартом VVS:	381800050
Країна походження:	HU
Код УКТЗЕД:	8413708100

98346587 TP 25-50/2 A-O-A-BQQE-AW1 50 Гц



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