

EVOP⁺LUS LITE

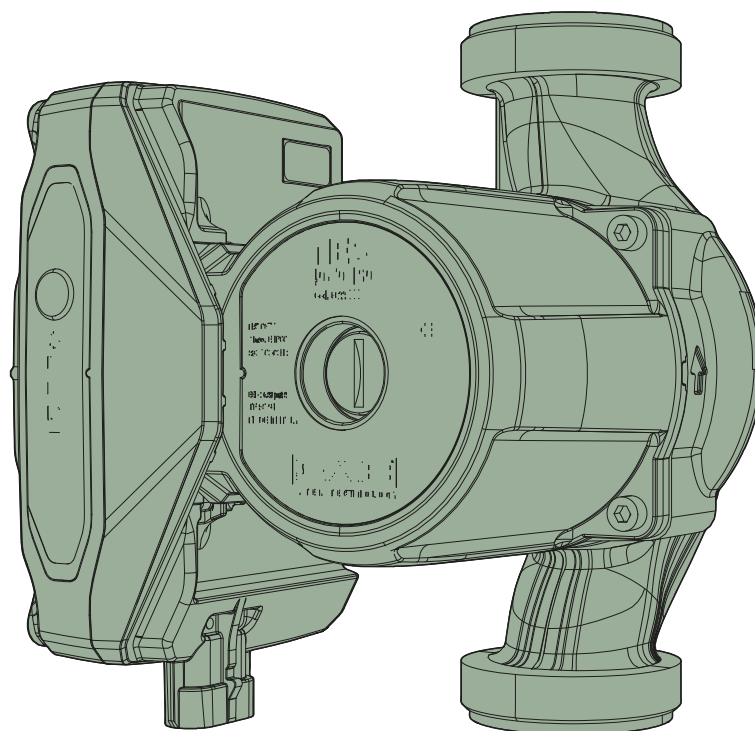


Figure 1 – Evoplus Lite body

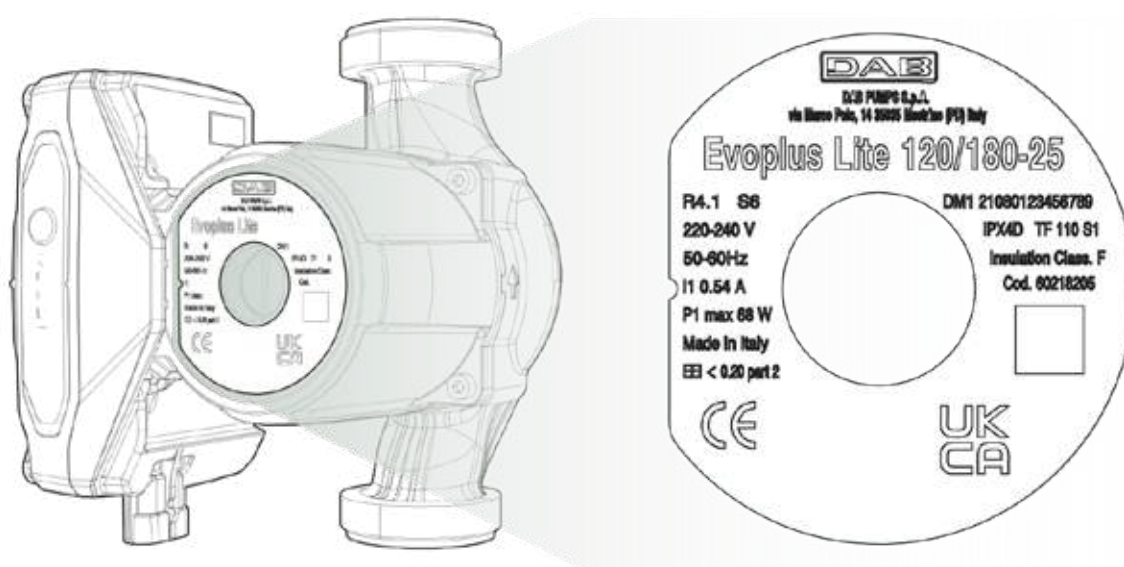


Figure 2 – Data label

1	УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	525
1.1	Знаки безпеки	525
1.2	Сигнал небезпеки	526
1.3	Знаки заборони	527
1.4	Приписуючі знаки	527
2	ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕРЕКАЧУВАНИХ РІДИН	528
3	ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	528
3.1	Назва продукту	528
3.2	Класифікація за Європейським рег	528
3.3	Опис та передбачене використання	528
3.4	Назви видів продукції	529
3.5	Специфікація продукту	529
3.5.1	Індекс енергоефективності (EEI)	529
4	ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ	529
4.1	Неналежне використання	529
4.2	Гарячі та холодні частини	530
4.3	Деталі під напругою	530
4.4	Утилізація	530
5	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	530
5.1	Зберігання	530
5.2	Транспортування	530
6	МОНТАЖ	530
6.1	Рекомендації щодо підготовки підключення	531
6.1.1	Захист обладнання	531
6.2	Гідравлічне підключення та підключення труб	531
6.2.1	Розташування валу двигуна	532
6.2.2	Положення інтерфейсу користувача в установках	533
6.2.3	Обертання інтерфейсу користувача	533
6.3	Ізоляція корпусу насоса	534
6.4	Електромонтаж	534
6.4.1	Підключення живлення	535
7	ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ	536
7.1	Запуск	536
7.2	Випуск газів з насоса	536
7.3	Запобіжні заходи	536
8	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	536
8.1	Періодичні перевірки	537
8.2	Спорожнення системи	537
8.3	Модифікації і запасні частини	537
8.4	Маркування CE та мінімальні інструкції для DNA	537
9	ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ	538
10	ГАРАНТІЯ	538
11	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	539
12	ВБУДОВАНА ЕЛЕКТРОНІКА	540
12.1	Панель управління	540
12.1.1	Кнопка вибору	540
12.2	Описання режимів регулювання	541
12.2.1	Регуляція пропорційного диференціального тиску	541
12.2.2	Регуляція постійного диференціального тиску	542
12.2.3	Регуляція за постійною кривою	543
12.2.4	Sleep Mode	543
12.2.5	Режим регулювання	544
13	ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ	546
14	НЕЗВОРОТНИЙ КЛАПАН	546
15	ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	547

1 УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

1.1 Знаки безпеки

У посібнику з експлуатації та технічного обслуговування використовуються наступні символи (якщо є). Ці символи використовуються для привернення уваги обслуговуючого персоналу до можливих джерел небезпеки. Ігнорування цих символів може призвести до особистої травми, смерті та / або пошкодження машини або обладнання. Загалом, сигнали можуть бути трьох типів (Таблиця 1).

Символ	Форма	Тип	Опис
	Трикутна форма в рамці	Сигнал небезпеки	Вказує на наявність або можливі джерела небезпеки
	Кругла рамка	Знаки заборони	Вказує на дії, яких слід уникати
	Заповнене коло	Приписуючі знаки	Вказують на інформацію, яку обов'язково необхідно прочитати та дотримуватися.
	Кругла рамка	Інформаційні знаки	Вказує на корисну інформацію, відмінну від попереджень, заборон або обов'язкових вказівок.

Таблиця 1 типології знаків безпеки

Залежно від типу інформації, що передається, символи можуть бути розміщені всередині знаків, які асоціативно допомагають зрозуміти природу небезпеки, заборони або зобов'язання.

В інструкції використовуються наступні символи:



**УВАГА:
НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ЗДОРОВ'Я І БЕЗПЕКИ ПЕРСОНАЛУ.**

Зверніть особливу увагу на інструкції, що супроводжують цей символ, і суворо дотримуйтесь рекомендацій.



**УВАГА:
НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ - ВИСОКА НАПРУГА.**

Захисні кожухи та огорожі обладнання, позначені цим символом, повинні відкриватися лише кваліфікованим персоналом після відключення живлення машини.



**УВАГА:
РИЗИК ПОШКОДЖЕННЯ ПРИСТРОЮ**

Цей символ вказує на корисну інформацію, відмінну від попереджень про небезпеку, заборони чи приписів. Його можна знайти в будь-якому розділі посібника.



ОБОВ'ЯЗКОВЕ ДОТРИМАННЯ ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ.



ЗАБОРОНА НА ВИКОНАННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ДІЙ.



ІНСТРУКЦІЇ, ПОЗНАЧЕНІ ЦИМ СИМВОЛОМ, ПРИПИСУЮТЬ:

Увімкнути головний вимикач живлення на електричному щиті (перевести в положення «0/Вимкнено»);
Зафіксувати його у вимкненому положенні за допомогою відповідного механізму (наприклад, замка);
Встановити попереджувальну табличку з написом «Обладнання на обслуговуванні».



Вказує на операції з технічного обслуговування, які може виконувати користувач пристрою.



Вказує на операції, які можуть виконувати лише кваліфіковані спеціалісти з технічного обслуговування.



Примітки та загальна інформація.

Уважно прочитайте інструкції перед початком експлуатації або встановлення обладнання.

1.2 Сигнал небезпеки



Загальна небезпека

Цей знак вказує на небезпечні ситуації, які можуть завдати шкоди людям, тваринам і майну. Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим сигналом, може призвести до небезпечних ситуацій.



Небезпека ураження електричним струмом

Цей сигнал вказує на небезпеку прямого або непрямого контакту, ураження електричним струмом через наявність частин пристрою під напругою. Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до серйозної травми або смерті.



Ризик автоматичного запуску

Цей сигнал вказує на небезпеку, пов'язану з виконанням операцій пристроєм у автоматичному режимі. Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до серйозної травми або смерті.



Небезпека заземлення

Цей знак вказує на ризик заземлення.

Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до серйозної травми або смерті.



Небезпека заземлення

Цей сигнал вказує на те, що рука або верхні кінцівки можуть бути заземлені рухомими частинами пристрою. Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до ризику заземлення руки або верхніх кінцівок.



Ризик пошкодження тіла ріжучим предметом

Цей сигнал вказує на небезпеку порізу руки рухомими інструментами або частинами машини. Недотримання інструкцій, пов'язаних із цим знаком, може призвести до ризику порізу руки.



Небезпека застрягання та затискання

Цей знак вказує на небезпеку застрягання або затискання руки чи верхніх кінцівок у роликах зворотного обертання. Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до ризику заземлення руки або верхніх кінцівок.



Небезпека затискання рук між гнучким пресом та матеріалом

Цей знак вказує на небезпеку затискання руки чи верхніх кінцівок інструментами преса. Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до ризику заземлення руки або верхніх кінцівок.



Небезпека вибухонебезпечного середовища

Цей знак вказує на небезпеку утворення потенційно вибухонебезпечного середовища. Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до вибухів.



Небезпека контейнера під тиском

Цей знак вказує на небезпеку, пов'язану з наявністю елементів під тиском у разі падіння чи впливу тепла. Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до вибухів.



Небезпека іонізуючого випромінювання

Цей знак вказує на небезпеку впливу іонізуючого випромінювання через наявність радіоактивного матеріалу чи обладнання з рентгенівськими променями. Недотримання інструкцій, пов'язаних із цим знаком, може призвести до травм та шкоди для здоров'я.



Небезпека магнітного поля

Цей знак вказує на наявність сильних магнітних полів і вимагає обережності для запобігання їх впливу.

Недотримання інструкцій, пов'язаних із цим знаком, може вплинути на роботу кардіостимуляторів та призвести до пошкодження тканин та внутрішніх органів при тривалому впливі.



Небезпека лазерного випромінювання

Цей знак вказує на небезпеку, пов'язану з наявністю джерел, що мають штучне оптичне випромінювання.

Недотримання інструкцій, пов'язаних із цим знаком, може призвести до ризику пошкодження зору.



Небезпека біологічного ризику

Будьте обережні, щоб уникнути впливу біологічного ризику.



Небезпека, гаряча поверхня

Цей знак вказує на небезпеку опіків при контакті з гарячими поверхнями ($> 60^{\circ}\text{C}$).

Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до ризику опіків рук або верхніх кінцівок.



Небезпека, низька температура або замерзання

Будьте обережні, щоб уникнути впливу низьких температур або замерзання.



Небезпека займання

Будьте уважні та уникайте загоряння при роботі з горючими чи легкозаймистими матеріалами.



Небезпека падіння зверху

Цей символ вказує на небезпеку падіння зверху.

Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до ризику серйозної травми або смерті через падіння.



Небезпека посковзнутися

Цей знак вказує на небезпеку посковзнутися та впасти на вологих і/або мокрих поверхнях. Недотримання інструкцій, пов'язаних із цим знаком, може призвести до ризику серйозних травм або смерті через посковзування та/або падіння.



Небезпека навантажувачів та інших промислових транспортних засобів

Цей знак вказує на небезпеку, пов'язану з присутністю навантажувачів та інших промислових транспортних засобів.

Недотримання інструкцій, пов'язаних з цим знаком, може призвести до серйозної травми або смерті.



Небезпека підвішених вантажів

Цей знак вказує на небезпеку, пов'язану з присутністю підвішених вантажів.

Недотримання інструкцій, пов'язаних із цим знаком, може призвести до ризику серйозних травм або смерті через падіння вантажу і/або зіткнення з ним.

1.3 Знаки заборони



Загальна заборона

Цей знак вказує на заборону виконання певних маневрів, операцій або на заборону певної поведінки. Недотримання заборон, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Заборонено торкатися

Цей знак вказує на заборону оператору торкатися певної частини пристрою.

Недотримання заборон, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження рук



Заборонено вставляти руки

Цей знак вказує на заборону оператору вставляти руки в певну область.

Недотримання заборон, пов'язаних із цим сигналом, може призвести до пошкодження рук і/або верхніх кінцівок.



Заборона на зміну положення перемикача

Цей сигнал вказує на заборону зміни положення перемикача і/або пристрою управління.

Недотримання заборон, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Заборона куріння і використання відкритого вогню

Цей знак вказує на заборону куріння та/або використання відкритого вогню.

Недотримання заборон, пов'язаних із знаком, може призвести до вибуху та/або пожежі.



Заборона на гасіння водою

Цей знак вказує на заборону гасіння вогню і/або джерел займання за допомогою води.

Недотримання заборон, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Заборона доступу навантажувачів та інших промислових транспортних засобів

Цей знак вказує на заборону доступу в певну зону для навантажувачів та інших промислових транспортних засобів.

Недотримання заборон, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Заборона доступу для осіб з кардіостимуляторами

Цей знак вказує на заборону доступу в певну зону для осіб з кардіостимуляторами (пейсмейкерами).

Недотримання заборон, пов'язаних із цим знаком, може призвести до серйозних травм або смерті.



Заборона доступу з годинниками та іншими металевими предметами

Цей знак вказує на заборону доступу в певну зону з годинниками та іншими металевими предметами.

Недотримання заборон, пов'язаних із цим знаком, може призвести до забруднення харчових продуктів.

1.4 Приписуючі знаки



Загальні вказівки

Цей знак вказує на обов'язок оператора дотримуватися вказівок.

Недотримання вказівок, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Обов'язкове використання навушників

Цей сигнал вказує на обов'язкове використання захисту для вух або навушників під час операцій.

Недотримання вказівок, пов'язаних із цим знаком, може призвести як до тимчасової, так і до незворотної втрати слуху.



Обов'язкове використання спецодягу

Цей знак вказує на обов'язок носити відповідний одяг під час виконання робіт.

Недотримання вказівок, пов'язаних із цим знаком, може призвести до серйозних травм або смерті оператора.



Обов'язкове використання спеціальних засобів індивідуального захисту (ЗІЗ)

Ці знаки вказують на обов'язок використовувати спеціальні засоби індивідуального захисту під час виконання робіт.

Недотримання вказівок, пов'язаних із цими знаками, може призвести до серйозних травм або смерті оператора.



Обов'язкове заземлення

Цей знак вказує на обов'язок підключити машину до справної системи заземлення.

Недотримання вказівок, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Обов'язкове відключення електроживлення

Цей знак вказує на обов'язок відключити вилку живлення перед виконанням будь-яких інших операцій.

Недотримання вказівок, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Обов'язкове зняття напруги перед технічним обслуговуванням

Цей знак вказує на обов'язок відключити обладнання перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування.

Недотримання вказівок, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Обов'язкова перевірка ефективності захисних заходів

Цей знак вказує на обов'язок перевіряти ефективність захисних пристроїв (знятих під час обслуговування, ремонту, очищення, змащування). Недотримання вказівок, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Обов'язкове використання регульованого захисту на настільній циркулярній пилі

Цей знак вказує на обов'язок перевіряти ефективність захисту (знятого під час обслуговування, ремонту, очищення, змащування) на настільній циркулярній пилі. Недотримання вказівок, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.



Обов'язково прочитайте інструкції

Цей знак вказує на обов'язок прочитати інструкції (посібник з експлуатації, технічні карти тощо) перед встановленням, використанням або виконанням будь-яких операцій із машиною.

Недотримання вказівок, пов'язаних із цим знаком, може призвести до пошкодження майна, травмування тварин або людей.

DAB Pumps докладають всіх зусиль, щоб вміст цього посібника (наприклад ілюстрації, текст і дані) був точним, коректним та актуальним. Попри це, можлива наявність помилок і вміст не завжди може бути повним або актуальним. Отже, компанія залишає за собою право внесення технічних змін та покращень у будь-який час без попереднього повідомлення.

DAB Pumps не несе відповідальності за вміст цього посібника, якщо він не був пізніше підтверджений компанією у письмовій формі.

2 ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕРЕКАЧУВАНИХ РІДИН

Пристрій спроектований і сконструйований **тільки** для перекачування **води**, яка не містить вибухонебезпечні речовини і тверді частинки або волокна, щільністю 1000 кг/м³, кінематичною в'язкістю, що дорівнює 1 мм²/с і хімічно неагресивних рідин. Гліколь може бути використаний в концентрації, що не перевищує 50%. Використання з іншою рідиною дозволяється тільки з дозволу виробника.

3 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

3.1 Назва продукту

EVOPUS LITE

3.2 Класифікація за Європейським рег

ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС

3.3 Опис та передбачене використання

Evoplus Lite — електронний циркуляційний насос із мокрим ротором із низьким енергоспоживанням, який можна використовувати в звичайних умовах для опалення та кондиціонування повітря в легкій промисловості та комерційному середовищі. Виріб призначений для використання кваліфікованим персоналом, установку та експлуатацію повинен здійснювати лише фахівець. Фахівець - це особа або організація, що володіє необхідними навичками для встановлення та/або введення в експлуатацію систем силового приводу або

верстатів, включаючи аспекти електромагнітної сумісності (ЕМС). Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, налаштування та методи експлуатації.

3.4 Назви видів продукції

Моделі гарячого водопостачання, не призначені для побутових потреб	Моделі гарячого водопостачання для побутових потреб
Evoplus Lite 60/180-25 Evoplus Lite 80/180-25 Evoplus Lite 120/180-25	Evoplus Lite SAN 60/180-25 Evoplus Lite SAN 80/180-25 Evoplus Lite SAN 120/180-25
Evoplus Lite 60/180-32 Evoplus Lite 80/180-32 Evoplus Lite 120/180-32	
Evoplus Lite 60/220-F32 Evoplus Lite 80/220-F32 Evoplus Lite 120/220-F32	Evoplus Lite SAN 60/220-F32 Evoplus Lite SAN 80/220-F32 Evoplus Lite SAN 120/220-F32
Evoplus Lite 60/250-F40 Evoplus Lite 80/250-F40 Evoplus Lite 120/250-F40	Evoplus Lite SAN 60/250-F40 Evoplus Lite SAN 80/250-F40 Evoplus Lite SAN 120/250-F40

Таблиця 2

Виключно ті види продукції, які визначені аббревіатурою **SAN** (Для гарячого водопостачання - згідно з таблицею вище) виготовлені з бронзовим корпусом.

3.5 Специфікація продукту

Технічні дані наведені у таблиці з технічними даними та/або у відповідному розділі в кінці цієї інструкції.

3.5.1 Індекс енергоефективності (EEI)

Значення EEI визначає ефективність циркуляційного насоса в конкретних робочих умовах. Цей індекс залежить від моделі насоса і його можна знайти на маркуванні CE (паспортній таблиці) самого насоса, див. розділ 8.4.

4 ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ



Особливу увагу слід приділити перевірці того, щоб усі внутрішні компоненти продукту (компоненти, провідники, тощо) були абсолютно сухими та чистими, без слідів вологи, окислу чи забруднень. При необхідності рекомендується провести ретельне очищення та перевірити функціональність всіх компонентів, що входять до складу продукту. За потреби замініть несправні деталі.



Перед початком обслуговування електричної або механічної частини виробу слід завжди відключати напругу електроживлення. Дочекайтеся поки індикатори на консолі управління згаснуть перед тим як відкрити кришку консолі. Конденсатор проміжної мережі безперервного електроживлення залишається під небезпечно високою напругою, навіть після відключення електроживлення. Допускаються тільки надійні під'єднання до мережі електроживлення. Пристрій повинен бути з'єднаний з заземленням (IEC 536 клас 1, NEC і інші нормативи в цій галузі).



Перед виконанням робіт на обладнанні відключіть живлення і переконайтеся, що в навколишньому середовищі немає витоків рідин і/або газу. Не відкривайте та не виконуйте роботи, якщо пристрій перебуває під напругою.



Деякі функції можуть бути недоступними в залежності від версії програмного забезпечення.

4.1 Неналежне використання

Обладнання призначене для використання тільки в цілях, описаних у відповідному розділі інструкції (розділ 2). Використання, відмінне від описаного в цій інструкції, вважається неналежним і, отже, не відповідає правилам безпеки.



УВАГА!

Неналежне використання може призвести до травм, смерті та/або пошкодження обладнання чи устаткування.



БІОЛОГІЧНИЙ РИЗИК!

Дійсно тільки для продуктів, класифікованих як «Несанітарні», що відображені в Таблиця 2.

Обладнання не придатне для використання з очищеною або неочищеною водою, призначеною для пиття, кулінарії або для приготування їжі чи іншого побутового використання. Не використовуйте в циркуляції, призначеній для питної води або води, що використовується в харчовій промисловості на виробництвах, обробки, зберігання або розміщення на ринку продуктів або речовин, призначених для споживання людиною.



БІОЛОГІЧНИЙ РИЗИК!

Не використовуйте продукти в харчовому секторі для застосувань, у яких вода контактує з харчовими продуктами, без шкоди для перевірки відповідності положенням МОСА (постанова ЄС № 1935/2004) виключно за рахунок кінцевого користувача та/або інтегратора на машинах, призначених для виробництва харчових продуктів.

Нижче наведено низку можливих випадків неналежного використання, які можуть призвести до травмування людей або пошкодження машини чи обладнання, для яких призначені насоси DAB Pumps. S.p.A. (AT) не несе відповідальності і відмовляється від будь-яких зобов'язань:

- Несанкціоноване внесення змін або заміна частин обладнання;
- Недотримання інструкцій з техніки безпеки;
- Недотримання інструкцій з монтажу, використання, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту або виконання цих операцій некваліфікованим персоналом;
- Використання неналежних і несумісних матеріалів або допоміжного обладнання;
- Недотримання правил безпеки на робочому місці або відповідних діючих правових норм.

4.2 Гарячі та холодні частини

Рідина, що міститься в системі, окрім того, що може мати високу температуру або перебувати під тиском, також може бути як у формі пари, так і охолодженою!



НЕБЕЗПЕКА ОПІКІВ!

Під час роботи уникайте контакту з насосом або частинами установки. Обережно торкайтеся і зачекайте деякий час після зупинки, перш ніж працювати біля насоса. Якщо є доступ до гарячих частин, вони повинні бути ретельно захищені, щоб уникнути контакту з ними. Обов'язково використовуйте відповідні ЗІЗ під час технічного обслуговування.



НЕБЕЗПЕКА НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР!

Під час роботи уникайте контакту з насосом або частинами установки. Обережно торкайтеся і зачекайте деякий час після зупинки, перш ніж працювати біля насоса. Якщо є доступ до холодних частин, вони повинні бути ретельно захищені, щоб уникнути контакту з ними. Обов'язково використовуйте відповідні ЗІЗ під час технічного обслуговування.

4.3 Деталі під напругою

Будь ласка, зверніться до Інструкції з техніки безпеки, що додається до продукту.

4.4 Утилізація

Цей продукт або його частини слід утилізувати відповідно до інструкцій, наведених в інформаційному листі про утилізацію WEEE, що входить до комплекту постачання.

5 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

5.1 Зберігання

- Продукт поставляється в оригінальній упаковці, в якій він повинен знаходитись до моменту встановлення.
- Продукт повинен зберігатися в закритому приміщенні, захищеному від атмосферних впливів, сухому, далеко від джерел тепла, і, бажано, з постійним рівнем вологості повітря, а також уникати впливу вібрацій та пилу.
- Він повинен бути ретельно закритий та ізольований від навколишнього середовища з метою запобігання проникненню комах, вологи та пилу, що можуть пошкодити електричні компоненти та порушити їх нормальне функціонування.

5.2 Транспортування

Уникайте випадкових ударів та зіткнень із продуктом. Якщо необхідно, використовуйте підйомники для підйому та транспортування циркуляційного насоса за допомогою піддона (якщо передбачено в стандартній комплектації).

6 МОНТАЖ

- Насос може містити невелику кількість залишкової води після тестування.
- Ми рекомендуємо недовго промити насос чистою водою перед остаточним встановленням.
- Перш ніж монтувати насос, ретельно промийте установку лише водою, нагрітою до температури 80°C.
- Насос повинен бути встановлений в добре провітрюваному, захищеному від атмосферних впливів місці з температурою навколишнього середовища, що не перевищує зазначену в технічних характеристиках кожного виробу.
- Уникайте передачі надмірних навантажень від металевих труб на виходи насоса, щоб не спричинити деформації або поломки.
- Рекомендується виконувати монтаж відповідно до вказівок інструкції з дотриманням законів, директив і правил, що діють на місці використання, а також залежно від сфери застосування.

Уважно дотримуйтесь рекомендацій, зазначених у цьому розділі, для забезпечення правильного монтажу електричних, гідравлічних та механічних систем. Перед початком будь-яких монтажних робіт переконайтеся, що джерело живлення відключено та заблоковано. Суво дотримуйтесь значень електроживлення, зазначених на маркуванні CE (табличка).



Обов'язково підключіть насос до надійної системи заземлення. Недотримання вимог, пов'язаних з сигналом, може призвести до пошкодження майна, тварин і людей.

6.1 Рекомендації щодо підготовки підключення

Вгору і вниз за потоком насоса настійно рекомендується встановлювати запірні клапани, щоб полегшити проведення дій з технічного обслуговування без необхідності зливати воду з системи. Щоб мінімізувати шум, рекомендується встановити антивібраційні з'єднання на всмоктувальну та нагнітальну труби.

6.1.1 Захист обладнання

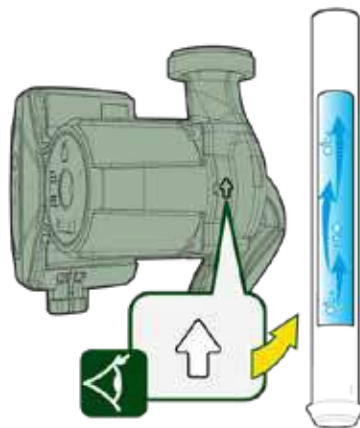
Цей виріб містить інвертор, всередині якого є постійна напруга і струм з високочастотними компонентами. Вимикач диференціального захисту повинен бути правильно розрахований відповідно до характеристик, зазначених у таблиці «Типи можливого струму замикання на землю».

Типи можливого струму замикання на землю				
	Перемінний	Однополярний пульсуючий	Постійний	З високочастотними компонентами
Однофазний інвертор живлення	•	•		•

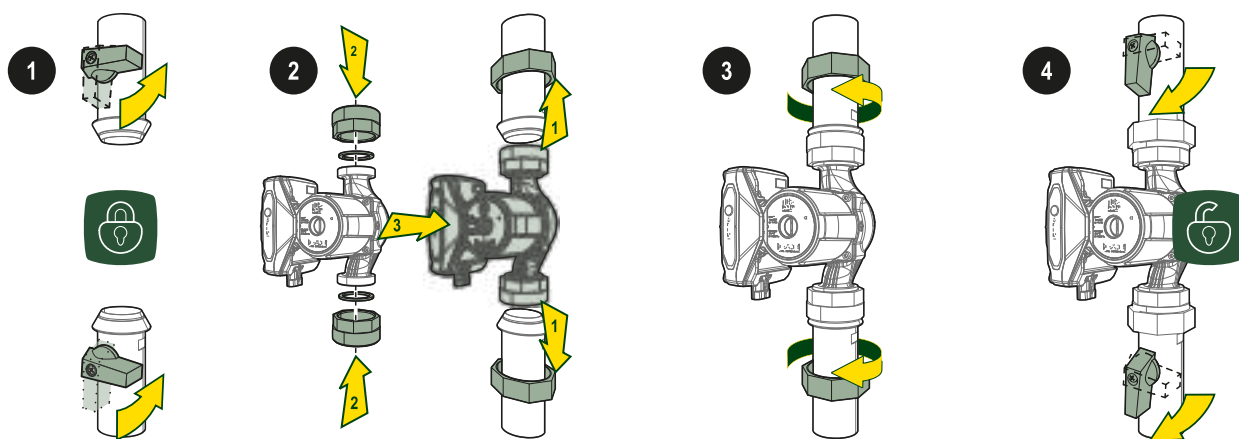
Таблиця 3 - Типи можливого струму замикання на землю

6.2 Гідравлічне підключення та підключення труб

Циркуляційний насос можна встановити на установках опалення і кондиціонування як на подавальному, так і на зворотному трубопроводі; стрілка на корпусі насоса вказує напрямок потоку.



Мал. 3



Мал. 4

Для циркуляційних насосів з різьбовими виходами дійте наступним чином (див. Мал. 4):

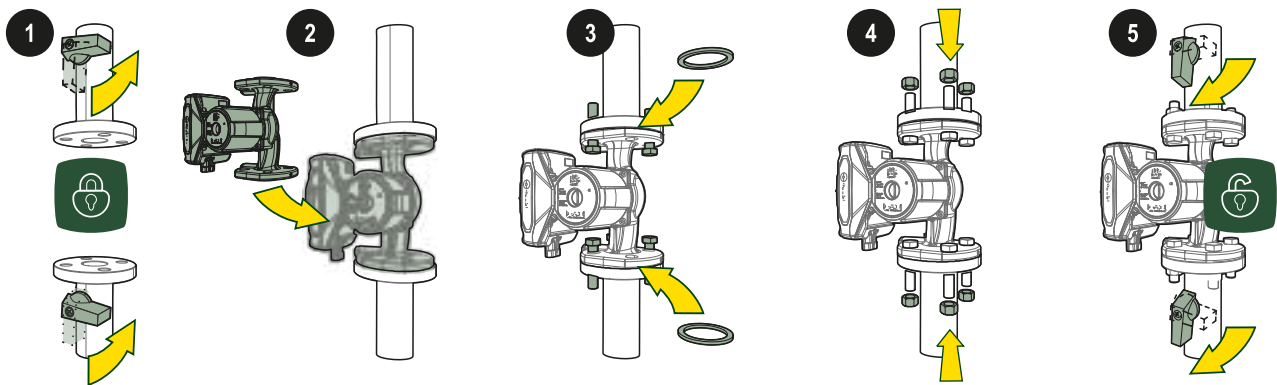
1. Закрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб перекрити потік води;



Встановіть насос так, щоб вал електродвигуна завжди знаходився в горизонтальному положенні (див. Мал. 6), і дотримуючись напрямку стрілки на корпусі насоса (див. Мал. 3).

2. Встановіть прокладку між всмоктувальним і нагнітальним виходами циркуляційного насоса та трубопроводом системи, в якій буде встановлено виріб;

3. Затягніть фланці, які з'єднують насос з трубами, за допомогою гайкового ключа або плоскогубців;
4. Знову відкрийте запірні клапани спочатку на всмоктуванні, а потім на нагнітанні, щоб відновити потік води.



Мал. 5

Для циркуляційних насосів, оснащених фланцевими виходами (див. Мал. 5), дотримуйтесь кроків:

1. Закрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб перекрити потік води;



Встановіть насос так, щоб вал електродвигуна завжди знаходився в горизонтальному положенні (див. Мал. 6), і дотримуючись напрямку стрілки на корпусі насоса (див. Мал. 3).

2. Розмістіть насос у місці між всмоктувальним і нагнітальним трубопроводами;
3. Вставте три гвинти в отвори фланця та контрфланця з боку нагнітання та всмоктування. Просуньте паперову або гумову прокладку в зазор між фланцем і контрфланцем. Нарешті, встановіть четвертий гвинт;
4. Затягніть всі відповідні гайки, бажано в перехресній послідовності;
5. Знову відкрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб відновити потік води.

Монтаж насоса повинен бути виконаний таким чином, щоб уникнути витоків води на двигун і на електронний блок управління як в процесі монтажу, так і в процесі технічного обслуговування.

У разі використання ізоляції (теплоізоляції) використовуйте відповідний комплект (постачається окремо як додаток) і переконайтеся, що отвори для відведення конденсату в корпусі двигуна не закриті або частково заблоковані. Будь ласка, зверніться до розділу 6.3 Ізоляція корпусу насоса.



Для забезпечення максимальної ефективності системи і довгого терміну служби циркуляційного насоса рекомендується використовувати магнітні фільтри-брудовловлювачі для відділення і видалення можливого бруду, що циркулює в системі (частки піску, металу та бруду).

При техобслуговуванні завжди використовуйте комплект нових прокладок.

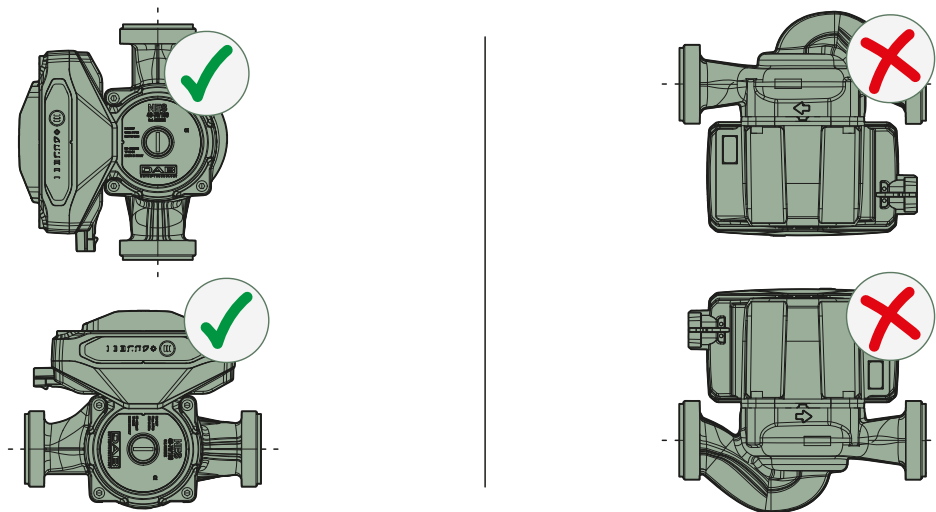
Апарат призначено для постійного під'єднання до водопровідної мережі.

6.2.1 Розташування валу двигуна



Завжди встановлюйте циркуляційний насос таким чином, щоб вал двигуна знаходився в горизонтальному положенні, як показано на Мал. 6.

Встановіть пристрій електронного керування в вертикальне положення.



Мал. 6

По можливості встановіть циркуляційний насос вище мінімального рівня водонагрівальної колонки і якнайдалі від вигинів, колін і відгалужень.



Ніколи не можна накривати термоізоляцією електронний блок управління.

6.2.2 Положення інтерфейсу користувача в установках

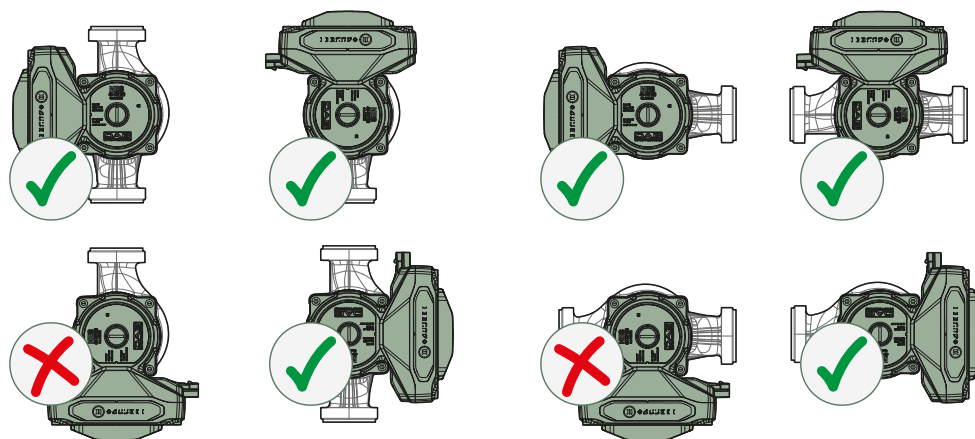
Інтерфейс користувача можна повертати в положення, відмінні від стандартного, див. Мал. 7.



Зверніть увагу на різницю між температурою навколишнього середовища і температурою рідини:

Якщо температура навколишнього середовища вища за температуру рідини, може утворюватися конденсат; цей конденсат повинен і може відводитися принаймні через один з **трьох дренажних отворів**, розташованих на корпусі двигуна (Мал. 7).

Якщо існує ризик утворення конденсату, переконайтеся, що корпус двигуна не розташований електронним пристроєм керування донизу, оскільки конденсат може пошкодити електроніку.



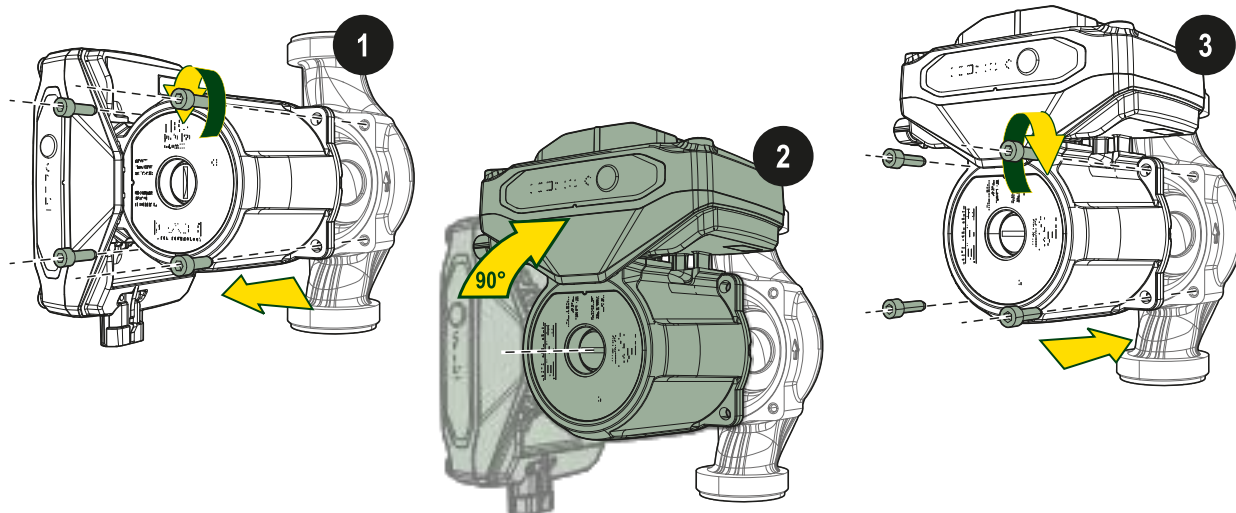
Мал. 7

6.2.3 Обертання інтерфейсу користувача

Якщо установка виконується на трубах, розташованих горизонтально, необхідно буде повернути інтерфейс з відповідним електронним пристроєм на 90°, щоб користувачеві було зручніше взаємодіяти з графічним інтерфейсом.



Перед повертанням циркуляційного насоса, злийте з насоса повністю рідину.



Мал. 8

Щоб повернути циркуляційний насос, виконайте наступні дії (див. Мал. 8):

1. Закрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб перекрити потік води;
Зніміть 4 кріпильних гвинта з головки циркуляційного насоса;
Вийміть корпус двигуна з корпусу гідравліки, звертаючи увагу на ущільнення між корпусом двигуна та корпусом гідравліки;
2. Поверніть корпус двигуна разом з електронним блоком управління на 90 градусів за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки, в залежності від необхідності, та згідно з тим, що наводиться в розділі 6.2.2;
3. Переставте корпус двигуна в корпус гідравліки, звертаючи увагу на правильне розташування ущільнення між корпусом двигуна та корпусом гідравліки;
Встановіть на місце та закрутіть 4 кріпильних гвинта головки циркуляційного насоса;
Знову відкрийте запірні клапани на нагнітанні та всмоктуванні, щоб відновити потік води.

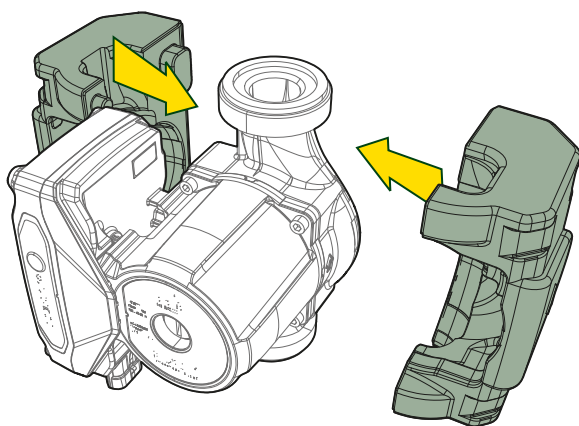


Якщо витягнути корпус двигуна з корпусу гідравліки важко, зробіть невеликі рухи корпусом двигуна, щоб полегшити його зняття, намагаючись не пошкодити з'єднане з ним робоче колесо.

6.3 Ізоляція корпусу насоса



Постачається окремо як додаток і доступний лише для певних моделей.



Мал. 9

Тепловтрати можна зменшити та підвищити продуктивність системи, ізолювавши корпус насоса ізоляційними кожухами, які можна придбати окремо.



Не ізолюйте електричну коробку і не накривайте панель керування

6.4 Електромонтаж



Увага! Завжди дотримуйтесь правил техніки безпеки!



Проведіть оцінку ризику удару блискавки. Ми рекомендуємо як мінімальний захід захисту встановити пристрій захисту від перенапруги типу 3/класу III – SPD EN/IEC 61643-11, який забезпечує відключення в разі удару блискавки та перенапруги.



Переконайтеся, що напруга мережі відповідає напрузі, вказаній на шильдику двигуна.

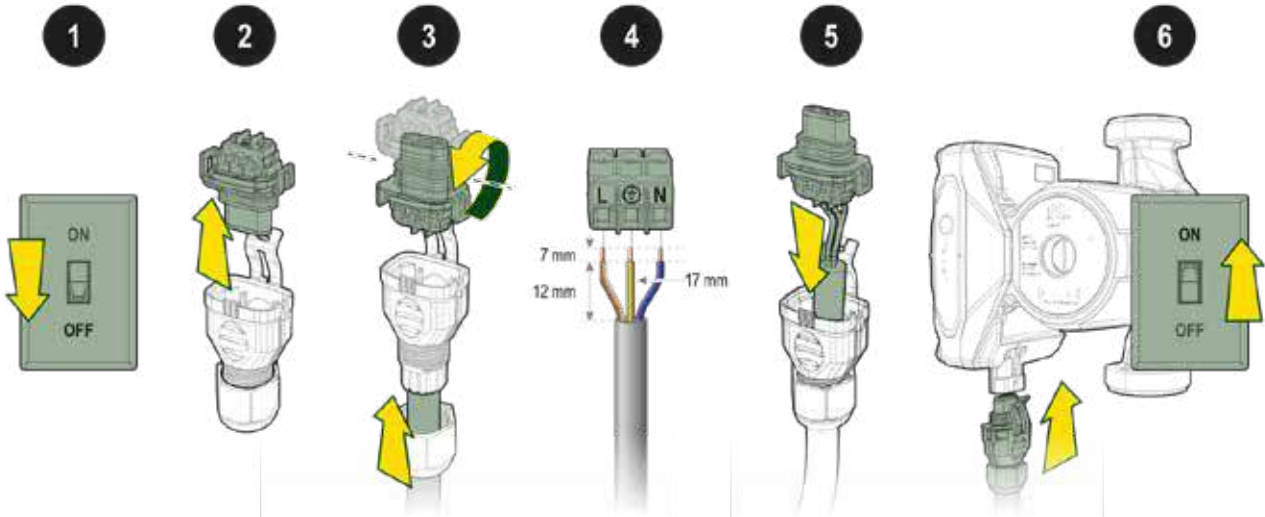


Здійснюйте підключення та перевірку захисту ліній відповідно до Інструкції з техніки безпеки, що додається до виробу, а також до проекту електричної системи та/або обладнання.

6.4.1 Підключення живлення



Всі операції по запуску повинні виконуватися із закритою кришкою консолі управління Evoplus Lite!



Мал. 10

Для того, щоб провести електричне підключення циркуляційного насосу, виконайте наступні дії (див. Мал. 10):

1. Відключіть джерело живлення;
2. Відкрутіть кабельний ввід і витягніть клемну колодку зі з'єднувача, звільнивши її від бічних затисків, Повернути клемну колодку на 180°;
Вставте кабель через гайку, зачистіть дроти, як показано на малюнку Мал. 10 і протягніть його через кабельний ввід. Підключіть дроти до клемної колодки, дотримуючись відповідності між фазою (L), нейтраллю (N) і землею (PE g/v), затягніть три гвинти на проводах;
Вставити під'єднану клемну колодку до кабельного затиску, заблокувавши її за допомогою бокових зажимів. Затягнути стопорну гайку;
3. Під'єднати з'єднувач з проводами до насосу, затиснувши його за допомогою заднього гака;
4. Увімкніть джерело живлення.



Електричні підключення повинні виконуватися проінструктованим, навченим та уповноваженим персоналом відповідно до місцевих норм та згідно з відповідною електричною схемою



Переконайтеся, що розріз провідників і умови монтажу відповідають специфікації електричної схеми, та професійного визначення розмірів відповідно до місцевих законодавчих положень.

Переконайтеся в наявності пристрою для відключення (відсікання) живлення. Система установки обладнання повинна бути обладнана засобом, що дозволяє фіксувати в положенні (OFF - ВІМК.) для ізоляції від напруги. На основі оцінки ризиків, проведеної монтажником або кінцевим користувачем, пристрій повинен бути встановлений відповідно до EN 60204-1 та/або EN 60335-1 та/або національного законодавства, що стосується стаціонарних низьковольтних електроустановок, таких як, наприклад, HD 60364-1 (CEI 64-8 в Італії), залежно від типу інтеграції та/або кінцевої інсталяції.

Система повинна бути обладнана зовнішнім пристроєм відключення енергії або підключена до аварійного пристрою E-STOP відповідно до EN ISO 13850, якщо обладнання інтегроване в машини.

Електроживлення має забезпечувати мінімальний ступінь захисту IP X4.



Від'єднайте джерело живлення та замкніть його навісним замком або еквівалентним пристроєм, щоб запобігти випадковому перезапуску. Застосовуйте корпоративні та локальні процедури блокування Lockout Tagout (LoTo).
Небезпека ураження електричним струмом та займання, у разі недотримання процедур Lo.To.



Переконайтеся, що номінальні значення напруги та частоти на паспортній табличці інвертора відповідають номінальним значенням напруги та частоти мережі.

Небезпека ураження електричним струмом, перегріву та пожежі в разі неправильного підключення до електромережі.



Перед виконанням будь-яких робіт з монтажу або технічного обслуговування від'єднайте інвертор від мережі та зачекайте щонайменше 15 хвилин, перш ніж виконувати роботи з внутрішніми активними деталями. Не проводьте роботи та не торкайтеся активних деталей до закінчення мінімального часу очікування. Небезпека ураження електричним струмом у разі недотримання мінімального часу очікування.

7 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

7.1 Запуск

Після того, як всі електричні та гідравлічні з'єднання виконані, заповніть систему водою і, можливо, гліколем. Після запуску системи конфігурацію циркуляційного насоса можна змінювати, щоб краще відповідати потребам системи (див. розділ 12).

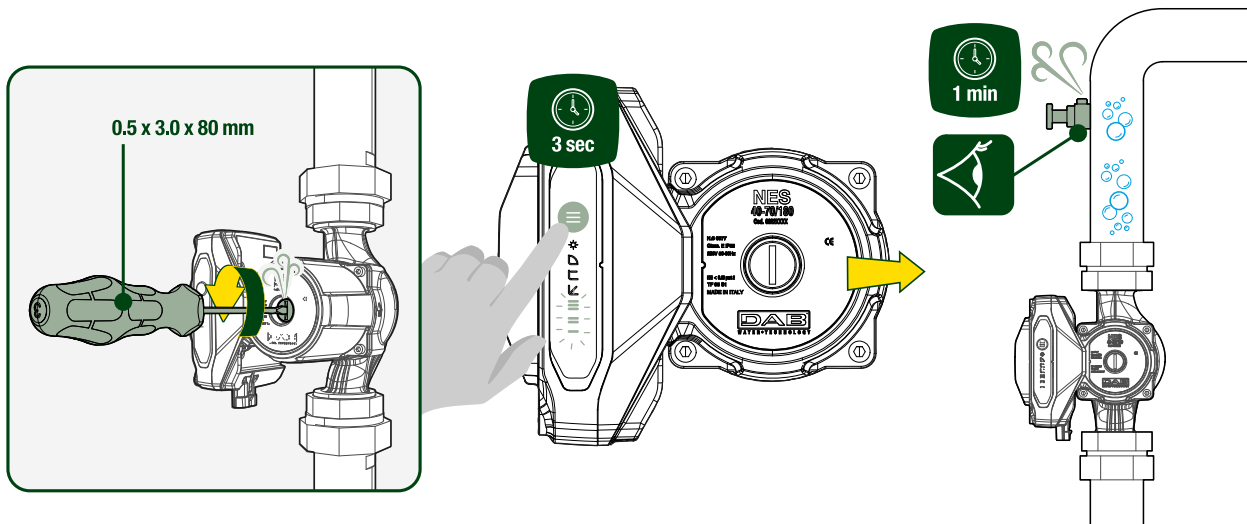


Суха експлуатація завдає виробу непоправної шкоди.

Для першого запуску виконайте такі дії:

- Для правильного запуску переконайтеся, що ви дотримувалися інструкцій у розділах МОНТАЖ та ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ і у відповідних підрозділах;
- Перевірте фактичну наявність води;
- Забезпечте електроживлення;
- Якщо є вбудована електроніка, дотримуйтесь інструкцій, наведених у спеціальному додатку. Див. розділ 12.

7.2 Випуск газів з насоса



Мал. 11

Щоб дегазувати насос, натисніть кнопку вибору на інтерфейсі та утримуйте її протягом 3 с. Система відобразить анімовану послідовність на світлодіодах інтерфейсу, що вказує на процес дегазації.



Завжди випускайте повітря з насоса, перш ніж його запустити!

7.3 Запобіжні заходи

На час тривалого вимкнення закрийте запірний пристрій всмоктувальної труби і, за необхідності, якщо таке передбачено, всі допоміжні контрольні з'єднання.

Якщо очікується тривалий неробочий період, можна активувати режим роботи "Sleep Mode".

Враховуючи той факт, що цей режим вимагає утримання циркуляційного насоса під напругою, якщо це неможливо, плануйте короткі цикли введення в експлуатацію, щоб уникнути погіршення стану обладнання і збоїв у його роботі. Див. розділ 12.2.4 Sleep Mode.



НЕБЕЗПЕКА ЗАМОРОЖЕННЯ: У разі використання в морозному середовищі або з водою з температурою від -20°C до 0°C, додайте в рідину для насоса гліколь. Щоб уникнути непотрібного перевантаження двигуна, уважно перевірте, чи щільність рідини, що перекачується, відповідає зазначеній у розділі 2: пам'ятайте, що висока щільність рідини може знизити продуктивність циркуляційного насоса.

8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед початком будь-яких робіт із системою від'єднайте джерело живлення.

Рідина, що міститься в системі, окрім того, що може мати високу температуру або перебувати під тиском, також може бути як у формі пари, так і охолодженою!



НЕБЕЗПЕКА ОПІКІВ!

Під час роботи уникайте контакту з насосом або частинами установки. Обережно торкайтеся і зачекайте деякий час після зупинки, перш ніж працювати біля насоса. Якщо є доступ до гарячих частин, вони повинні бути ретельно захищені, щоб уникнути контакту з ними. Обов'язково використовуйте відповідні ЗІЗ під час технічного обслуговування



НЕБЕЗПЕКА НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР!

Під час роботи уникайте контакту з насосом або частинами установки. Обережно торкайтеся і зачекайте деякий час після зупинки, перш ніж працювати біля насоса. Якщо є доступ до холодних частин, вони повинні бути ретельно захищені, щоб уникнути контакту з ними. Обов'язково використовуйте відповідні ЗІЗ під час технічного обслуговування.



ОБОВ'ЯЗКОВО ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Небезпечним може бути навіть доторкання до насоса або частин приладу. Зокрема, зверніть увагу на поверхні гідравлічного корпусу, корпусу двигуна та розсіювача, які можуть досягати високих температур.



ОБОВ'ЯЗКОВО ВИМИКАЙТЕ НАПРУГУ ПЕРЕД ТЕХНІЧНИМ ОБСЛУГОВУВАННЯМ

Перед проведенням будь-яких робіт з технічного обслуговування обов'язково відключіть і заблокуйте джерела живлення обладнання. Недотримання вимог, пов'язаних з сигналом, може призвести до пошкодження майна, тварин і людей. Дотримуйтеся процедур блокування та позначення (Lo.To.) середовища встановлення приладу.

8.1 Періодичні перевірки

Переконайтеся, що в системі завжди підтримується відповідний тиск, зазначений на маркуванні CE (шильдику) циркуляційного насоса.

Рекомендується провести дегазацію насоса після тривалого періоду його простою, щоб усунути будь-які повітряні бульбашки, які утворились під час простою, та будь-яке утворення вапняного нальоту (див. розділ. 7.2).

Під час перевірок, які слід проводити щонайменше раз на рік, перевіряйте наведені нижче пункти:

- відсутність конденсату;
- відсутність перешкод при відведенні конденсату;
- ідеальна герметичність з'єднувачів;
- відсутність пошкоджень монтажного кабелю;
- аномальні шуми та/або вібрації.

8.2 Спорожнення системи

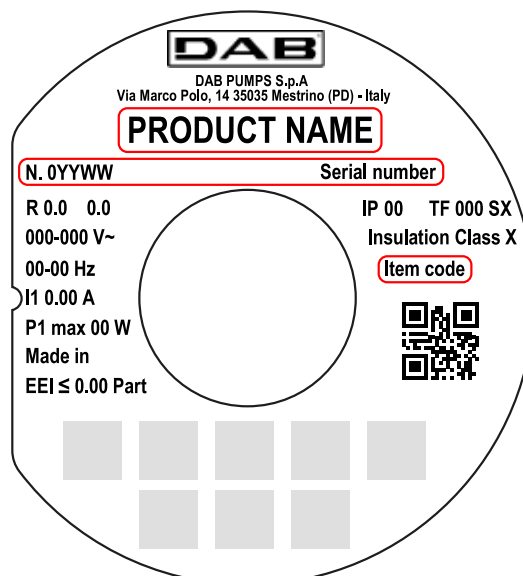
Якщо для проведення технічного обслуговування необхідно злити рідину, переконайтеся, що витік рідини не завдає шкоди речам або людям, особливо в системах, які використовують гарячу воду. Необхідно також дотримуватися законодавчих положень щодо утилізації будь-яких шкідливих рідин. Після тривалого періоду експлуатації можуть виникнути певні труднощі з демонтажем деталей, що контактують з водою: для цього використовуйте відповідний розчинник, який можна знайти на ринку, і, за можливості, відповідний екстрактор. Не рекомендується застосовувати силу до різних деталей за допомогою невідповідних інструментів.

Запуск після тривалого періоду бездіяльності вимагає повторення операцій, описаних у розділі ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ, які наводились раніше.

8.3 Модифікації і запасні частини

Будь-яка модифікація, заздалегідь не узгоджена з виробником, знімає з виробника всю відповідальність.

8.4 Маркування CE та мінімальні інструкції для DNA



Зображення представлено лише для ілюстративних цілей

Перевірте конфігуратор продукту (DNA) на сайті DAB PUMPS.

Платформа дозволяє здійснювати пошук продуктів за гідравлічними характеристиками, номером моделі чи позицією. Можна отримати технічні специфікації, запасні частини, посібники користувача та іншу технічну документацію.



<https://dna.dabpumps.com/>

9 ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Для виробу, зазначеного у розділі , цим заявляємо, що пристрій, описаний у цьому посібнику з експлуатації та нами комерціалізований, відповідає вимогам ЄС з охорони здоров'я та безпеки.

Детальна та актуальна Декларація про відповідність додається до продукту.

У разі внесення змін до продукту без нашої згоди, ця заява втрачає чинність.

10 ГАРАНТІЯ

DAB зобов'язується забезпечити відповідність своєї продукції згідно з узгодженими умовами та відсутність початкових дефектів, а також дефектів, пов'язаних з її конструкцією та/або виробництвом, які роблять її непридатною для використання, для якого вона призначена.

Для отримання більш детальної інформації про юридичну гарантію, будь ласка, ознайомтеся з умовами гарантії DAB, опублікованими на веб-сайті www.dabpumps.com, або попросіть паперову копію, написавши за адресою, вказаною в розділі «Зв'яжіться з нами».

РОЗДІЛ ДОДАТКУ

11 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	EVOPLUS LITE
Напруга живлення	1x220-240 В змінного струму
Допуск на напругу живлення	+/-10%
Частота	50/60 Гц
Ступінь захисту	IPX4
Температура робочого середовища	0 °C ÷ 40 °C
Температура зберігання	-25 °C ÷ 70 °C
Температура рідини	-20 °C ÷ 110 °C
Максимальний робочий тиск	1.6 Мпа (16 бар)
Мінімальний робочий тиск	0.05 Мпа (0.5 бар)

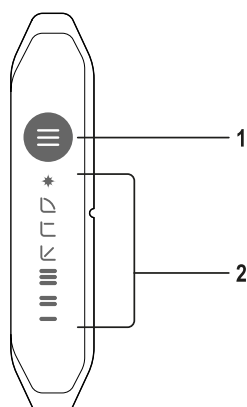
Таблиця 4

МОДЕЛІ	IN (A)	P n (W)	H max (м)	Q max (м³/год)
Evoplus Lite 60/180-25	0,84	101	6	7,0
Evoplus Lite 80/180-25	1,08	133	8	7,8
Evoplus Lite 120/180-25	1,55	190	12	8,8
Evoplus Lite 60/180-32	0,84	101	6	8,5
Evoplus Lite 80/180-32	1,08	133	8	9,4
Evoplus Lite 120/180-32	1,55	190	12	10,8
Evoplus Lite 60/220-F32	0,84	101	6	9,4
Evoplus Lite 80/220-F32	1,08	133	8	10,5
Evoplus Lite 120/220-F32	1,55	190	12	11,9
Evoplus Lite 60/250-F40	0,84	101	6	10,0
Evoplus Lite 80/250-F40	1,08	133	8	11,0
Evoplus Lite 120/250-F40	1,55	190	12	12,5

Таблиця 5

12 ВБУДОВАНА ЕЛЕКТРОНІКА

12.1 Панель управління



1 – KEYS

Кнопка для налаштування роботи насоса



2 – LEDS

Sleep Mode



Підсвітлені сегменти, що вказують на тип заданої кривої



Світлові сегменти, що вказують на висоту встановленої кривої



Зображення в цьому розділі можуть дещо відрізнятися від зображень продукту залежно від наявності чи відсутності та версії встановленого програмного забезпечення.

12.1.1 Кнопка вибору

Використовуйте кнопку вибору  для послідовної навігації по меню, починаючи з заводських налаштувань.

Якщо протягом 30 секунд не натиснути жодної клавіші, світлодіоди, що відповідають висоті встановленої кривої, вимкнуться; решта світлодіодів залишаються активними, але зменшують інтенсивність світла; під час наступного натискання кнопки вибору всі світлодіоди знову ввімкнуться.

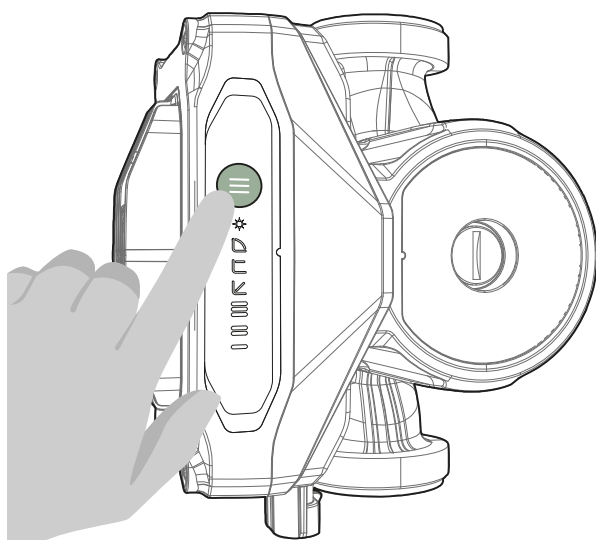


Fig. 12

Блокування клавіші вибору

Ви можете активувати функцію блокування кнопок, натиснувши та утримуючи кнопку на малюнку протягом 10 секунд.

Система вказує на те, що блокування клавіатури активне, коли при спробі використання кнопки при кожному натисканні вона генерує миготіння всіх світлодіодів тільки один раз, і не допускає будь-яких змін в налаштуваннях.

Щоб знову увімкнути кнопку, вам потрібно буде знову натиснути та утримувати кнопку протягом 10 секунд.

Блокування кнопки гарантує, що система не зазнає неавтоматичних або непередбачених змін у циркуляційному насосі.



Ця функція доступна не на всіх моделях Evoplus Lite.

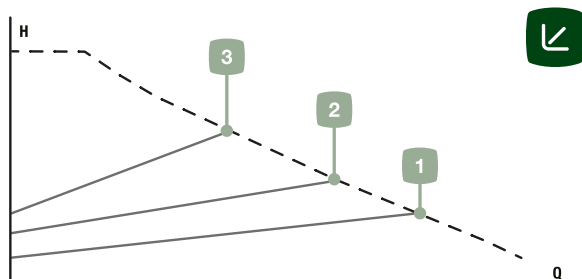
12.2 Описання режимів регулювання

Циркуляційні насоси Evorplus Lite дозволяють виконувати регуляцію в залежності від потреб системи, в наступних режимах:

- Регулювання за пропорційного диференційного тиску в залежності від присутнього в установці потоку.
- Регуляція постійного диференціального тиску.
- Регуляція за постійною кривою.

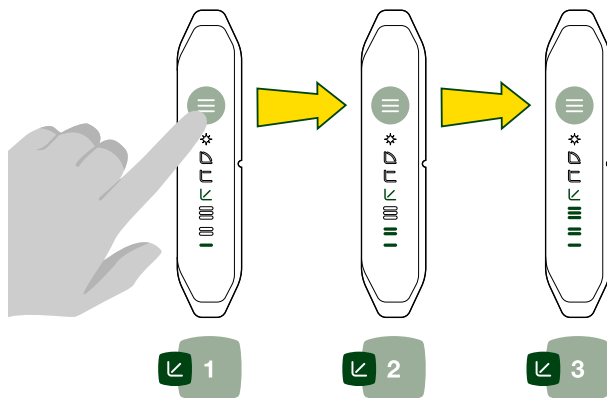
Режим регулювання можна налаштувати за допомогою панелі керування Evorplus Lite.

12.2.1 Регуляція пропорційного диференціального тиску



В цьому режимі регуляції диференціальний тиск знижується або підвищується при скороченні або збільшенні водорозбору. Задання значення H_s можна вибрати з інтерфейсу, натиснувши кнопку вибору.

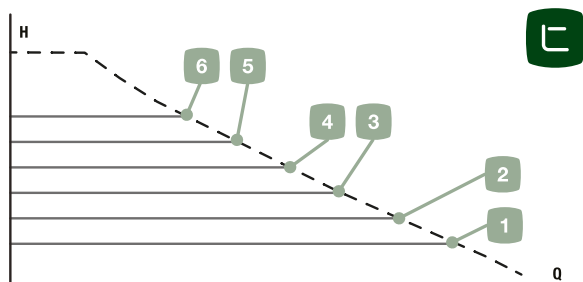
Налаштування референтних кривих для цього регулювання показано нижче:



Регулювання вказане для:

- Систем опалення та кондиціонування повітря зі значними втратами навантаження.
- Системи з двома трубами з терморегуляційними клапанами та з напором ≥ 4 м.
- Системи з регуляцією вторинного диференціального тиску.
- Первинні циркуляції з високою втратою навантаження.
- Системи рециркуляції БГВ з терморегуляційними клапанами на несучих стійках.

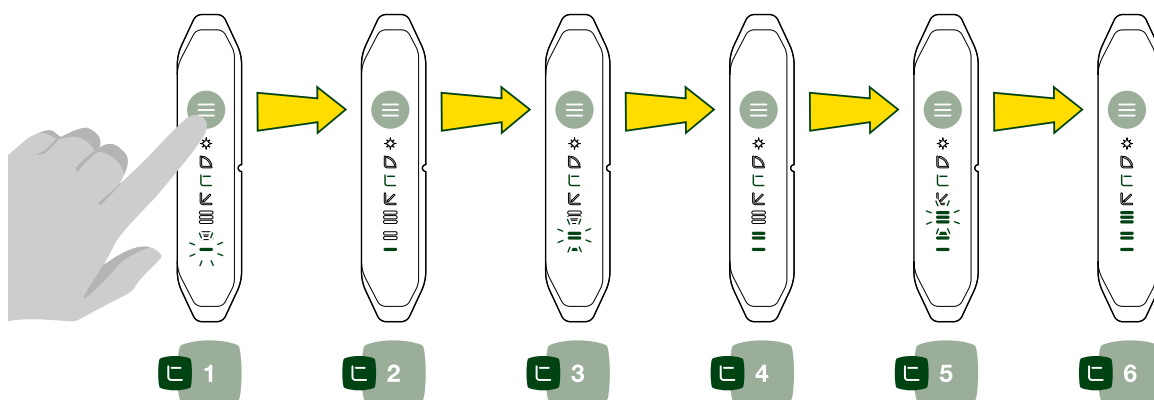
12.2.2 Регуляція постійного диференціального тиску



В цьому режимі регуляції диференціальний тиск підтримується постійним незалежно від водорозбору. Задання значення H_s можна вибрати з інтерфейсу, натиснувши кнопку вибору.

Налаштування референтних кривих для цього регулювання показано нижче:

- Світлодіодний індикатор горить рівним світлом
- ⚡ Світлодіодний індикатор блимає

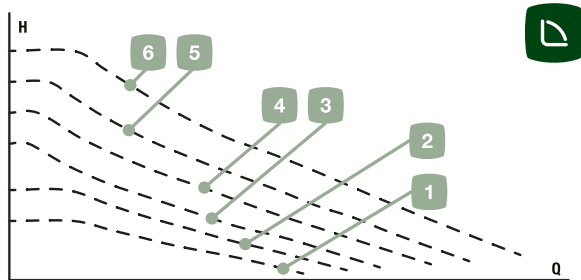


У деяких моделях і для деяких конкретних конфігурацій будуть доступні лише три криві (налаштування 2, 4 та 6).

Регулювання вказане для:

- Систем опалення та кондиціювання повітря з низькими втратами навантаження
- Систем з двома трубами з терморегуляційними клапанами та з напором ≤ 2 м.
- Систем з однією трубою з терморегуляційними клапанами
- Систем з натуральною циркуляцією
- Первинні циркуляції з низькою втратою навантаження
- Системи рециркуляції БГВ з терморегуляційними клапанами на несучих стійках.

12.2.3 Регуляція за постійною кривою



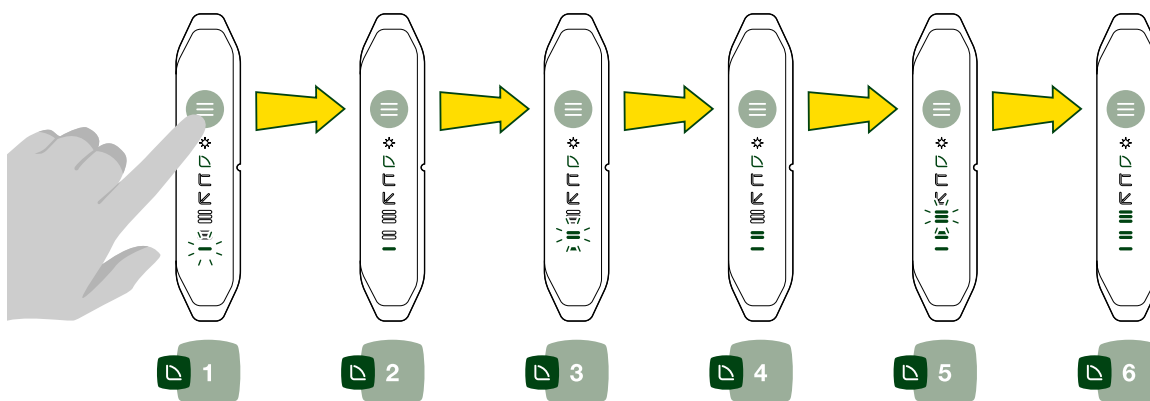
У цьому режимі регулювання циркуляційний насос працює по характерних кривих на постійній швидкості. Робоча крива обирається шляхом встановлення швидкості обертання через процентний коефіцієнт. Значення 100% означає криву максимальної межі. Фактична швидкість обертання може залежати від обмежень потужності і від диференціального тиску Вашої моделі циркуляційного насоса. Швидкість можна вибрати в інтерфейсі за допомогою кнопки вибору.

Референтні криві для цього регулювання показані нижче:

● Світлодіодний індикатор горить рівним світлом



Світлодіодний індикатор блимає

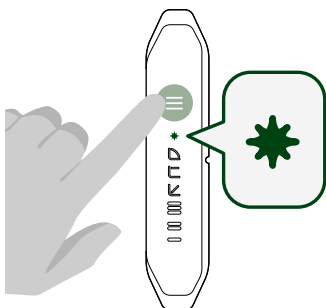


У деяких моделях і для деяких конкретних конфігурацій будуть доступні лише три криві (налаштування 2, 4 та 6).

Регулювання вказане для:

- Системи опалення та кондиціонування повітря з постійним потоком.

12.2.4 Sleep Mode



Світлодіод, показаний на малюнку, описує та сигналізує про активацію "Sleep Mode".

Ви можете вибрати функцію, натискаючи кнопку вибору до тих пір, поки не досягнете положення світлодіода, показаного на малюнку.

Коли циркуляційний насос не використовується протягом тривалого часу, але залишається підключеним до електромережі, "Sleep Mode" автоматично вмикає циркуляційний насос кожні 25 годин на 1 хвилину на мінімальній швидкості, щоб запобігти зупинці насоса.

12.2.5 Режим регулювання

Таблиця режимів регулювання, які можна вибирати в прогресії, показана нижче.

- Світлодіодний індикатор горить рівним світлом
- ☀ Світлодіодний індикатор блимає

1	Пропорційний диференціальний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
2	Пропорційний диференціальний тиск		Заводські налаштування
3	Пропорційний диференціальний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
4	Постійний диференціальний тиск		Доступний у версії з напором 8 або 12 м
5	Постійний диференціальний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
6	Постійний диференціальний тиск		Доступний у версії з напором 8 або 12 м

7	Постійний диференційний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
8	Постійний диференційний тиск		Доступний у версії з напором 8 або 12 м
9	Постійний диференційний тиск		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
10	Крива постійних значень		Доступний у версії з напором 8 або 12 м
11	Крива постійних значень		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
12	Крива постійних значень		Доступний у версії з напором 8 або 12 м
13	Крива постійних значень		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м

14	Крива постійних значень		Доступний у версії з напором 8 або 12 м
15	Крива постійних значень		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м
16	Sleep Mode		Доступний у версії з напором 6, 8 або 12 м

13 ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ

Щоб перезавантажити пристрій, його потрібно відключити від живлення та знову підключити. Ця операція перезапускає машину і не видаляє збережені користувачем налаштування.

14 НЕЗВОРОТНИЙ КЛАПАН

Якщо на установці встановлений незворотний клапан, переконайтеся, що мінімальний тиск циркуляційного насоса завжди перевищує тиск закриття клапана.

15 ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



Перед початком пошуку несправностей необхідно від'єднати електричне живлення насосу.

Циркуляційний насос сигналізує про помилки повторним і одночасним блиманням світлодіодів висоти кривої. Будь ласка, ознайомтеся з таблицею нижче.

Кількість блимань	Опис	Метод усунення
Жодне блимання	Живлення насоса не подається належним чином	Відновіть живлення насоса
	Насос несправний	Замініть насос
	Кнопка вибору не працює	Переконайтеся, що замок безпеки клавіатури не був активований раніше, навіть безповоротно. Щоб прокинутися, натисніть і утримуйте кнопку вибору принаймні 10 секунд. Якщо проблема не зникає, зверніться до служби підтримки клієнтів.
1 блимання	Робота всуху	Перевірте систему на наявність протікання
2 блимання	Крильчатка заблокована	Розблокуйте крильчатку відповідно до наведених нижче інструкцій. Якщо несправність не усунена, замініть насос
3 блимання	Пошкоджені клеми або коротке замикання	Замініть насос
4 блимання	Занадто високої температури	Зачекайте, поки температура повернеться до безпечного діапазону, після чого насос відновить нормальну роботу.
5-6 блимань	Електробезпека	Зачекайте 14 хвилин. Щоб знову увімкнути пристрій, дотримуйтеся наведених попереджувальних вказівок
> 6 блимань	Помилка програмного забезпечення	Замініть насос



2 БЛИМАННЯ

У разі блокування циркуляційного насоса з помилкою «2 блимання» рекомендується виконати ручне розблокування двигуна:

- Перед виконанням будь-яких робіт від'єднайте обладнання від мережі;
- Закрийте запірні клапани, встановлені в системі над і під насосом, щоб запобігти випорожненню всієї системи під час виконання робіт;
- Відкрутіть передню латунну кришку за допомогою плоскої викрутки і зніміть її (може витекти вода, тому слідкуйте за тим, щоб не виходила пара);
- За допомогою шліцевої викрутки розміром 0,5х3мм поверніть приводний вал, розташований усередині отвору, доки він не буде вільно обертатися;
- Закрутіть передню латунну заглушку назад;
- Відкрийте запірні клапани системи над та під насосом;
- Під'єднайте пристрій до мережі;
- Якщо операцію виконано успішно, насос більше не показуватиме помилку та відновить нормальну роботу.



5-6 БЛИМАНЬ

Ця помилка може бути викликана несподіваним електричним перенавантаженням або іншим збоєм апаратного забезпечення плати. В результаті насос не працюватиме, і необхідно виконати такі дії: Залиште насос підключеним до лінії живлення та зачекайте 14 хвилин для автоматичного відновлення. У разі продовження помилки рекомендується замінити насос.

DAB PUMPS LTD.

6 Gilbert Court
Newcomen Way
Severalls Business Park
Colchester
Essex
C04 9WN - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010

DAB PUMPS BV

'tHofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353

DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366

DAB PUMPS POLAND SP. z.o.o.

Ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa - Poland
polska@dabpumps.com.pl

DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.

No.10 Xindong Road Jiulong Town, Jiaozhou City
266319, Qingdao (Shandong) - China
mailto:info.china@dabpumps.com

DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD

426 South Gippsland Hwy,
Dandenong South VIC 3175 – Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 373 677

DAB PUMPS IBERICA S.L.

Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: + 34 91 6569676

DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299

DAB PUMPS SOUTH AFRICA

Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein - 1666 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997

DAB PUMPS GmbH

Am Nordpark 3
41069 Mönchengladbach, Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47 388 0
Fax +49 2161 47 388 36

DAB PUMPS HUNGARY KFT.

H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700

DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493

**DAB PUMPS S.p.A.**

Via M. Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com