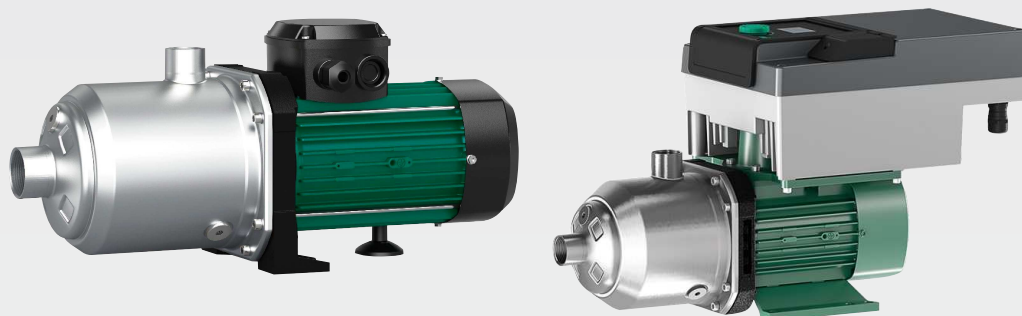


Wilo-Medana CH1-L, Wilo-Medana CH3-LE



pl Instrukcja montażu i obsługi



Fig. 1

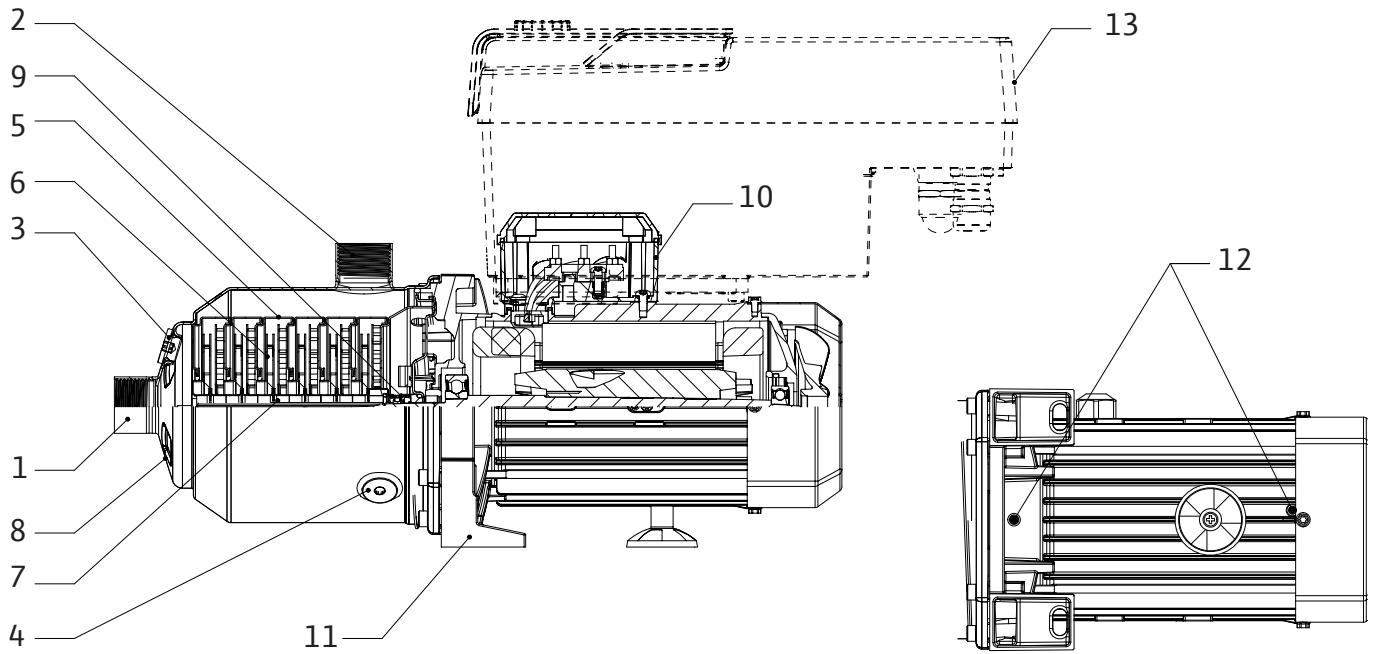


Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

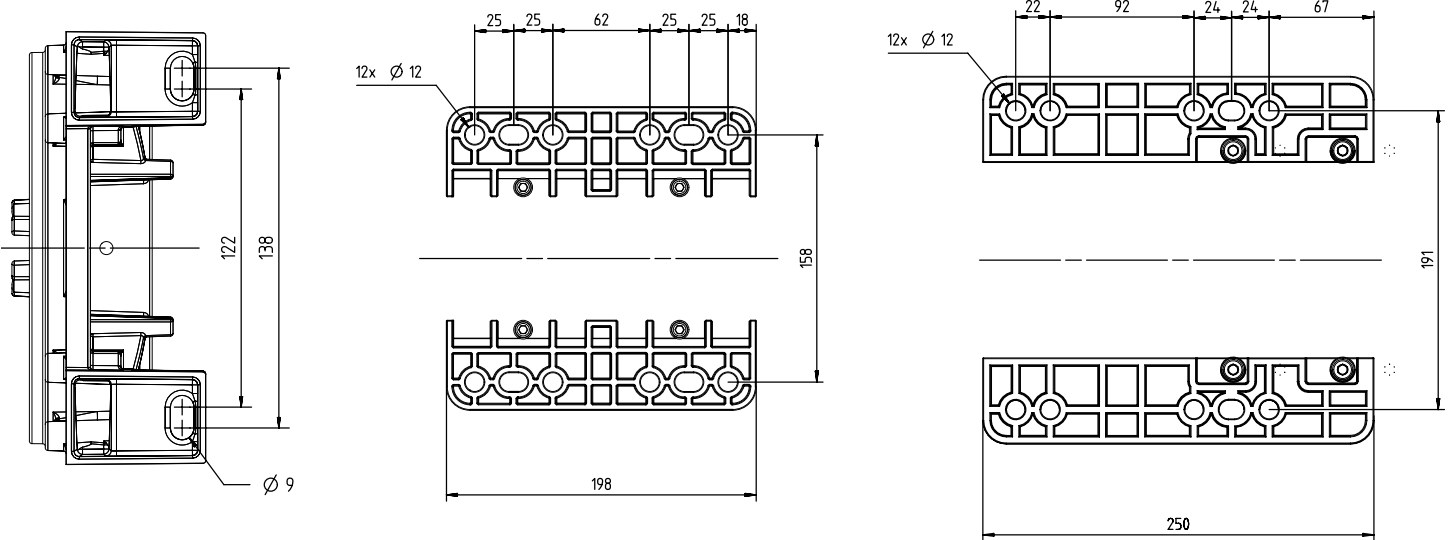


Fig. 3a

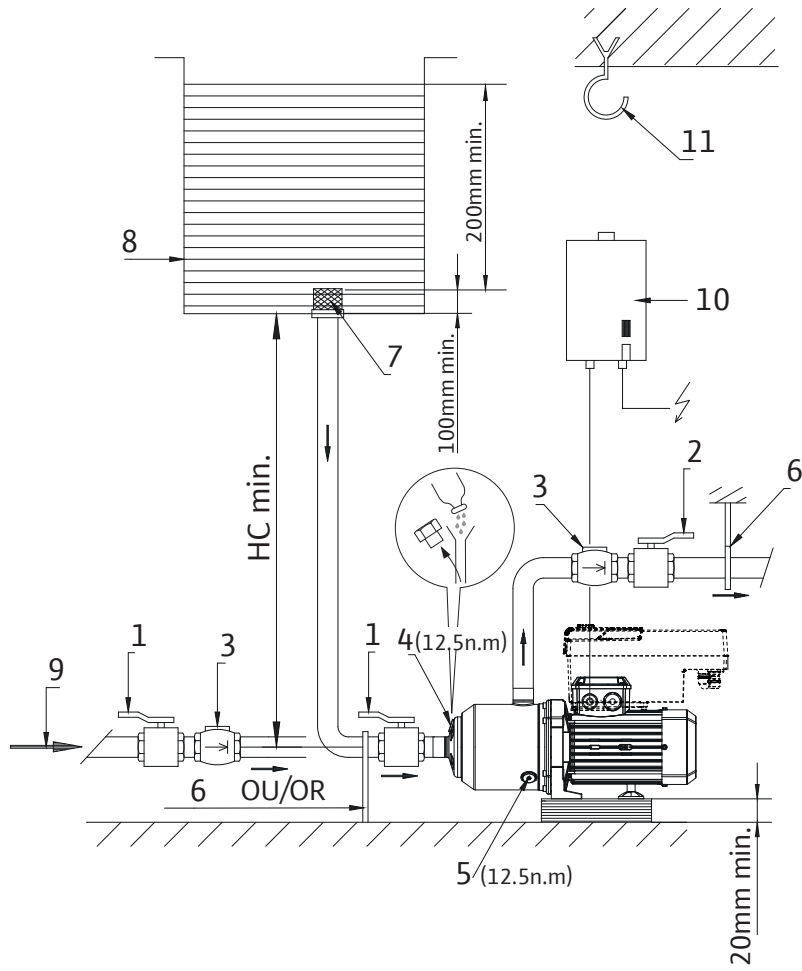


Fig. 3b

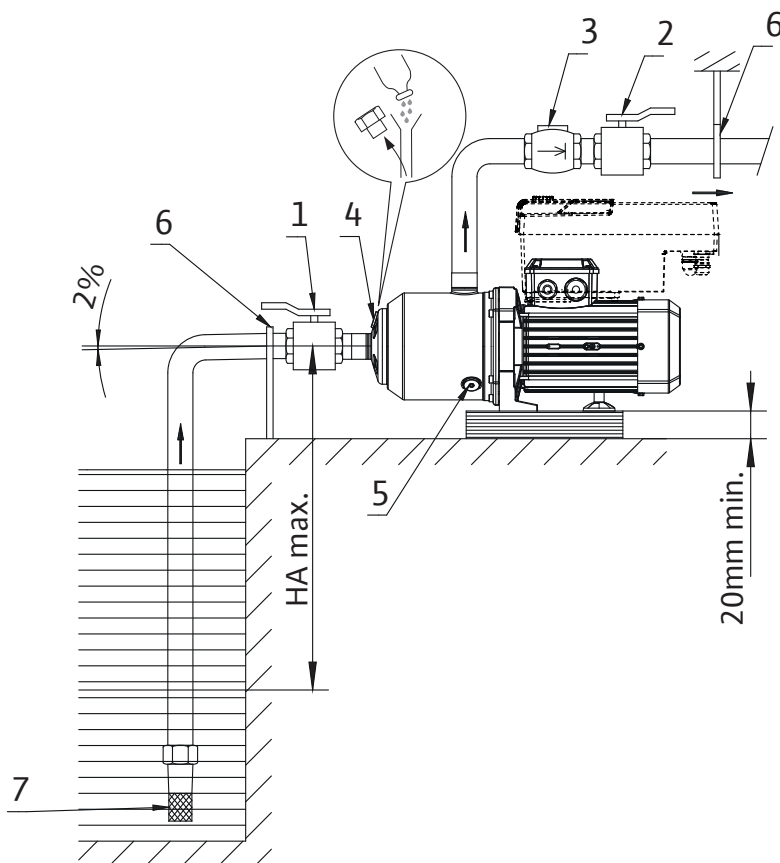


Fig. 3c

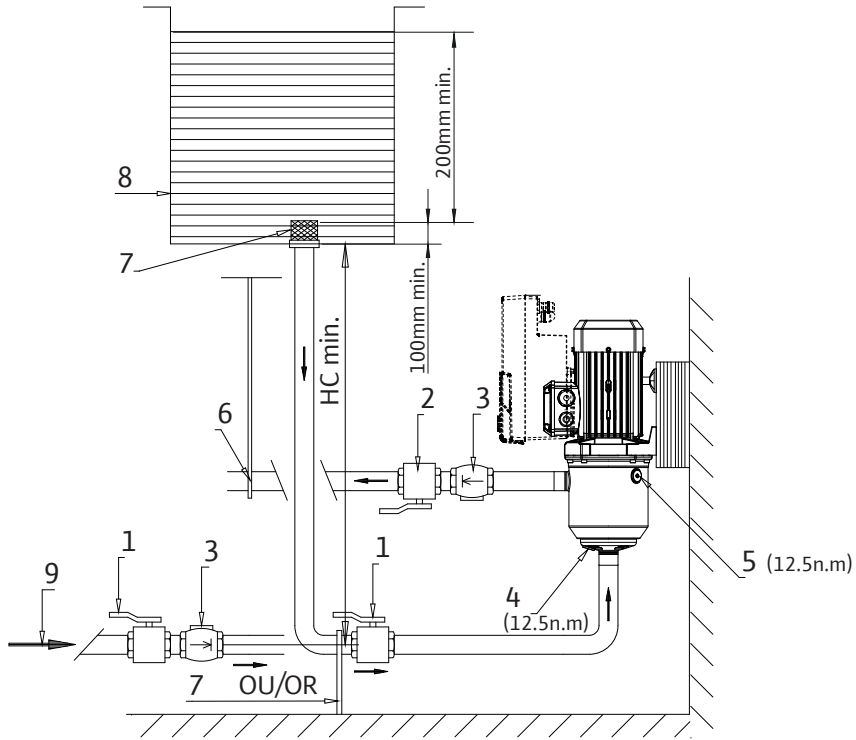


Fig. 4

Fig. 5

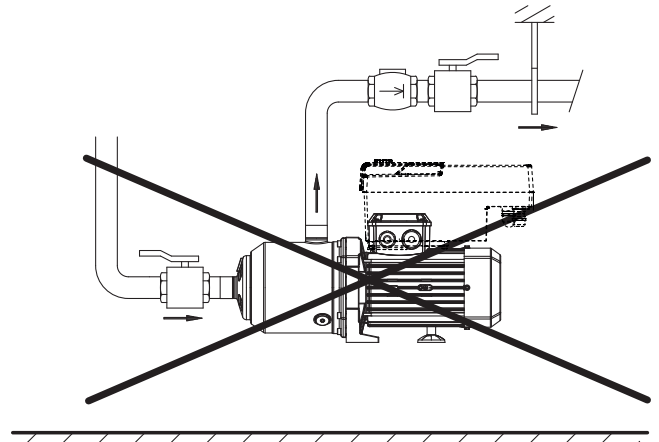
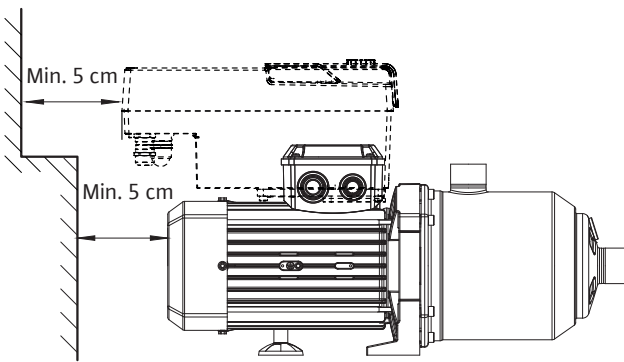


Fig. 6

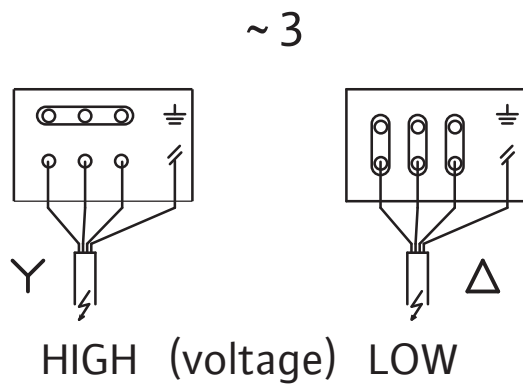
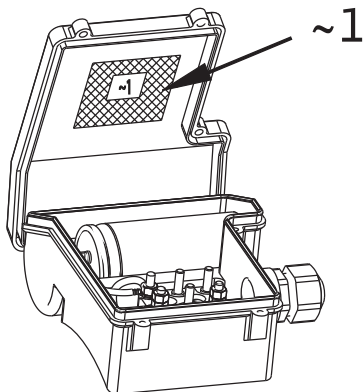


Fig. 7

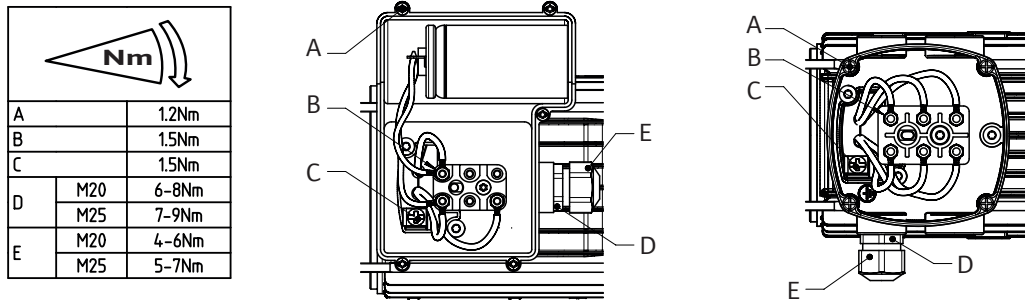


Fig. 8

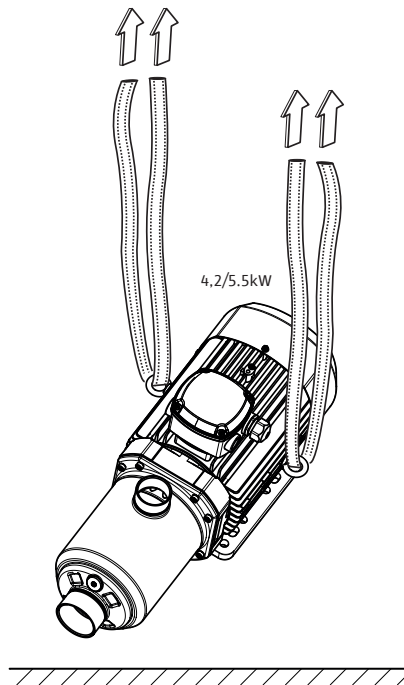
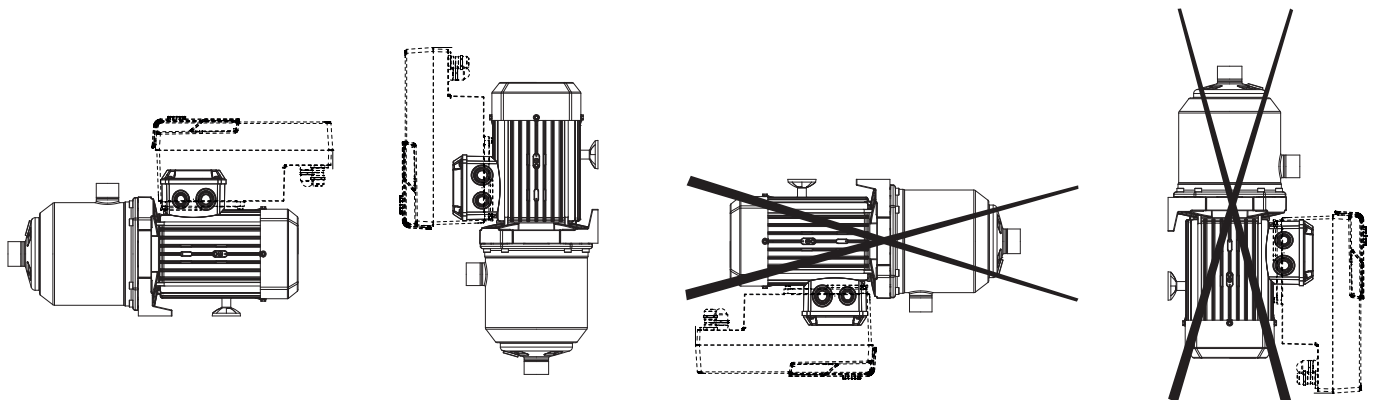


Fig. 9



Spis treści

1	Informacje ogólne	9
1.1	O niniejszym dokumencie.....	9
2	Bezpieczeństwo	9
2.1	Symbole.....	9
2.2	Kwalifikacje personelu	10
2.3	Bezpieczna praca	10
2.4	Zalecenia dla użytkowników	10
2.5	Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa przy pracach montażowych i konserwacyjnych.....	10
2.6	Samowolna przebudowa elementów i stosowanie niewłaściwych części zamiennych	10
2.7	Niedopuszczalne sposoby pracy.....	10
3	Dane produktu	10
3.1	Oznaczenie typu	10
3.2	Tabela danych	11
3.3	Zakres dostawy	12
3.4	Wyposażenie dodatkowe.....	12
4	Transport i magazynowanie	12
5	Zastosowanie	12
6	Opis i działanie	13
6.1	Opis produktu.....	13
6.2	Charakterystyka produktu	14
7	Instalacja i podłączenie elektryczne	14
7.1	Odbiór produktu.....	14
7.2	Instalacja	14
7.3	Przyłącze sieciowe	15
7.4	Podłączenie elektryczne	16
7.5	Praca z przetwornicą częstotliwości	16
8	Uruchomienie	16
8.1	Napełnianie i odpowietrzanie.....	16
8.2	Rozruch.....	18
9	Konserwacja	18
10	Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie	19
11	Części zamienne	20
12	Utylizacja	20

1 Informacje ogólne

1.1 O niniejszym dokumencie

Niniejsza instrukcja montażu i obsługi stanowi integralną część produktu. Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją przed przeprowadzeniem jakichkolwiek prac i zawsze przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu. Należy przestrzegać niniejszej instrukcji, aby prawidłowo zamontować i użytkować produkt. Należy postępować zgodnie ze wszystkimi wskazaniami i znakami obecnymi na produkcie.

Oryginał instrukcji montażu i obsługi jest napisany w języku angielskim. Wszystkie inne wersje językowe niniejszej instrukcji montażu i obsługi są tłumaczeniami oryginału.

2 Bezpieczeństwo

Niniejszy rozdział zawiera niezbędne instrukcje, których należy przestrzegać podczas różnych faz okresu eksploatacji pompy. Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji może prowadzić do powstania zagrożeń dla osób, otoczenia i produktu, a także może być przyczyną unieważnienia gwarancji. Nieprzestrzeganie może doprowadzić do powstania następujących zagrożeń:

- Urazy spowodowane przez czynniki elektryczne, mechaniczne i bakteriologiczne, a także pola elektromagnetyczne.
- Zanieczyszczenie środowiska na skutek wycieku materiałów niebezpiecznych.
- Uszkodzenie instalacji.
- Niewłaściwe działanie ważnych funkcji produktu.

Należy również przestrzegać wskazań i zaleceń dotyczących bezpieczeństwa podanych w innych rozdziałach!

2.1 Symbole

Symbole:



OSTRZEŻENIE

Ogólny symbol bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

Zagrożenia elektryczne



NOTYFIKACJA

Uwagi

Ostrzeżenia:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Bezpośrednie niebezpieczeństwo.

Może doprowadzić do śmierci lub poważnych urazów, jeśli zagrożenie nie zostanie wyeliminowane.



OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie może być przyczyną (bardzo) poważnych urazów.



PRZESTROGA

Istnieje ryzyko uszkodzenia produktu. Hasło ostrzegawcze „przestroga” stosowane jest wtedy, gdy nieprzestrzeganie procedur może doprowadzić do zagrożenia dla produktu.



NOTYFIKACJA

Uwagi zawierają przydatne informacje o produkcie dla użytkownika. Pomagają użytkownikowi w przypadku problemów.

- 2.2 Kwalifikacje personelu**
- Personel zajmujący się montażem, zastosowaniem i konserwacją musi mieć odpowiednie kwalifikacje do wykonywania tych prac. O kwestie zakresu odpowiedzialności, kompetencji oraz kontroli personelu musi zadbać użytkownik. Jeżeli personel nie posiada wymaganej wiedzy, należy go przeszkolić i poinstruować. W razie konieczności szkolenie takie może zostać przeprowadzone przez producenta produktu w imieniu użytkownika.
- 2.3 Bezpieczna praca**
- Należy przestrzegać obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Należy wyeliminować niebezpieczeństwo związane z energią elektryczną. Należy przestrzegać przepisów [np. IEC, VDE itd.] oraz zaleceń lokalnego zakładu energetycznego.
- 2.4 Zalecenia dla użytkowników**
- Urządzenie nie może być użytkowane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby niemające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że ich praca jest monitorowana lub zostali szczegółowo poinstruowani w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Należy pilnować, aby urządzenie nie służyło dzieciom do zabawy.
- Jeśli gorące lub zimne elementy produktu lub instalacji stwarzają zagrożenie, obowiązkiem klienta jest uniemożliwić innym osobom kontakt z nimi.
 - Nie wolno demontować osłon ruchomych elementów (np. sprzęgła) podczas pracy produktu.
 - Niebezpieczne przetłaczane medium (tzn. wybuchowe, toksyczne lub gorące), które wyciekło (np. z uszczelek wału), musi być usuwane, tak, aby nie stanowiło niebezpieczeństwa dla osób lub środowiska. Należy przestrzegać krajowych przepisów ustawowych.
 - Należy wyeliminować niebezpieczeństwo związane z energią elektryczną. Należy przestrzegać przepisów [np. IEC, VDE itd.] oraz zaleceń lokalnego zakładu energetycznego.
- 2.5 Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa przy pracach montażowych i konserwacyjnych**
- Użytkownik jest zobowiązany zadbać o to, aby wszystkie prace konserwacyjne i montażowe wykonywali upoważnieni, odpowiednio wykwalifikowani członkowie personelu, którzy w wystarczającym stopniu zapoznali się z instrukcją montażu i obsługi poprzez jej dokładną lekturę. Prace przy produkcie/urządzeniu mogą być wykonywane tylko wówczas, gdy urządzenie znajduje się w stanie czuwania. Należy zawsze postępować zgodnie z procedurami opisanymi w niniejszej instrukcji montażu i obsługi w trakcie dezaktywacji/instalacji produktu.
- Bezpośrednio po zakończeniu prac należy ponownie zamontować lub aktywować wszystkie urządzenia bezpieczeństwa.
- 2.6 Samowolna przebudowa elementów i stosowanie niewłaściwych części zamiennych**
- Samowolna przebudowa elementów i stosowanie niewłaściwych części zamiennych zagrażają bezpieczeństwu produktu/personelu i powodują utratę ważności deklaracji bezpieczeństwa wydanej przez producenta. Zmiany w obrębie produktu dozwolone są tylko po uzgodnieniu z producentem.
- Celem stosowania oryginalnych części zamiennych i atestowanego przez producenta wyposażenia dodatkowego jest zapewnienie bezpieczeństwa. Użytkowanie innych części zwalnia producenta z wszelkiej odpowiedzialności.
- 2.7 Niedopuszczalne sposoby pracy**
- Niezawodne działanie dostarczonego produktu gwarantowane jest tylko wtedy, gdy przestrzegane są wymagania wskazane w Rozdziale 4 Instrukcji montażu i obsługi. Wartości graniczne, podane w katalogu/specyfikacji, nie mogą być przekraczane (odpowiednio w górę lub w dół).

3 Dane produktu

3.1 Oznaczenie typu

Przykład:	Medana CH3-LE.602-1/E/1/10T
Wilo	Marka
Medana	Wielostopniowa pompa wirowa
C	Seria komercyjna
H	Pompa pozioma
1	Poziom typoszeregu (1 = poziom podstawowy, 3 = poziom standardowy, 5 = poziom premium)

Przykład:	Medana CH3-LE.602-1/E/1/10T
L	L = Długi wał E = Elektroniczny system sterowania
6	Przepływ obrotowy w m ³ /h
02	Liczba wirników
1	1 = korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4308 + hydraulika ze stali nierdzewnej 1.4307 2 = korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4409 + hydraulika ze stali nierdzewnej 1.4404
E	E = uszczelka EPDM V = uszczelka FKM
A	Medana CH3 1 = silnik jednofazowy 3 = silnik trójfazowy Medana CH1 A = Częstotliwość 50 Hz /jednofazowa / 230 V B = Częstotliwość 60 Hz /jednofazowa / 220 V C = Częstotliwość 60 Hz /jednofazowa / 230 V D = Częstotliwość 50 Hz /trójfazowa / 400 V E = Częstotliwość 50 Hz /trójfazowa / 230 – 400 V F = Częstotliwość 60 Hz /trójfazowa / 220 – 380 V G = Częstotliwość 60 Hz /trójfazowa / 265 – 460 V I = Częstotliwość 60 Hz /trójfazowa / 460 V
10	Maksymalne ciśnienie pompy w barach
T	T = Przyłącza gwintowane P = Przyłącza Victaulic N = Przyłącza z nakrętką niewypadającą

3.2 Tabela danych

Maksymalne ciśnienie stosowania	
Maksymalne ciśnienie robocze	Patrz oznaczenie typu pompy na tabliczce znamionowej i rozdział 3.1
Maksymalne ciśnienie na ssaniu	6 barów
Uwaga: ciśnienie na ssaniu (wejście P) + ciśnienie przy zerowej wydajności (zerowa wydajność P) muszą zawsze być niższe niż maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze (P max.). Wejście P + zerowa wydajność P ≤ P max. Maksymalne ciśnienie robocze jest wpisane na tabliczce znamionowej pompy: P max.	
Zakres temperatury	
Temperatura mediów	-20°C do +120°C z uszczelkami EPDM -20°C do +90°C z uszczelkami VITON
Temperatura otoczenia	od -15°C do +50°C
Dane elektryczne	
Stopień zabezpieczenia silnika	Patrz tabliczka znamionowa
Klasa izolacji	Patrz tabliczka znamionowa
Częstotliwość	Patrz tabliczka znamionowa
Napięcie	Patrz tabliczka znamionowa
Sprawność silnika	Patrz tabliczka znamionowa
Inne charakterystyki	
Wilgotność	< 90% bez kondensacji
Wysokość	≤ 1000 m (> 1000 m na zamówienie)

Poziom natężenia hałasu

Motor silnika (kW)	Częstotliwość (Hz)	Faza	dB(A) przy 1 m, tolerancja BEP 0 – 3 dB(A)
0,37	50	3	54
0,55	50	3	54
0,75	50	3	55
1,1	50	3	55
1,5	50	3	56
1,85	50	3	57
2,5	50	3	58
3	50	3	59
4,2	50	3	61
0,55	60	3	58
0,75	60	3	58
1.1	60	3	59
1,5	60	3	59
1,85	60	3	60
2,5	60	3	61
3	60	3	62
4,2	60	3	64
5,5	60	3	66
0,37	50	1	52
0,55	50	1	53
0,75	50	1	53
1.1	50	1	54
1,5	50	1	56

- 3.3 Zakres dostawy**
- Wysokociśnieniowa pompa wirowa
 - Instrukcja montażu i obsługi pompy
 - Instrukcja montażu i obsługi przetwornicy częstotliwości

- 3.4 Wyposażenie dodatkowe** Wykaz wyposażenia dodatkowego znajduje się w katalogu firmy Wilo.

- 4 Transport i magazynowanie** Odbierając urządzenie należy sprawdzić, czy nie doszło do jego uszkodzenia podczas transportu. W razie stwierdzenia uszkodzeń należy w określonym czasie podjąć wszystkie odpowiednie kroki we współpracy z przewoźnikiem.

**PRZESTROGA****Ryzyko uszkodzenia materiału**

Jeżeli dostarczony materiał ma zostać zamontowany w późniejszym czasie, należy przechowywać go w suchym miejscu, chroniąc przed uderzeniami i innymi czynnikami zewnętrznymi (wilgocią, mrozem itp.). Zakres temperatur dla transportu i magazynowania: od -30°C do +60°C.

Należy ostrożnie obchodzić się z produktem, aby go nie uszkodzić przed montażem.

- 5 Zastosowanie** Podstawową funkcją produktu jest tłoczenie wody ciepłej lub zimnej, wody z glikolem i innych rodzajów mediów o niskiej lepkości, niezawierających olejów mineralnych, substancji stałych lub ściernych ani materiałów o długich włóknach.

**PRZESTROGA****Ryzyko przegrzania silnika!**

Konieczne jest uzyskanie opinii technicznej w przypadku tłoczenia medium gęstsze-
go niż woda.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****Niebezpieczeństwo wybuchu**

Nie używać pompy do tłoczenia cieczy palnych lub wybuchowych.

Zastosowania:

Wersja z korpusem ze stali nierdzewnej:**MEDANA CH1-L**

Dystrybucja i podwyższanie ciśnienia

Systemy przemysłowe

Obiegi wody chłodzącej

Systemy nawadniania

6 Opis i działanie**6.1 Opis produktu****Patrz Fig. 1**

1. Króciec ssawny
2. Przyłącze ciśnieniowe
3. Śruba wypełniająca
4. Korek spustowy
5. Osłona stopnia
6. Wirnik
7. Wał hydrauliczny
8. Korpus części ssącej
9. Uszczelnienie mechaniczne
10. Skrzynka zaciskowa
11. Latarnia
12. Korki kondensatu
13. Wariator

Patrz Fig. 3a

1. Zawór po stronie ssawnej
2. Zawór po stronie ciśnieniowej
3. Zawór zwrotny
4. Śruba wypełniająca
5. Korek spustowy
6. Uchwyty rurociągu lub opaski zaciskowe
7. Kosz ssawny
8. Zbiornik
9. Zasilanie sieciowe wody
10. Wyłącznik zabezpieczenia silnika
11. Hak do podnoszenia

6.2 Charakterystyka produktu

- Wielostopniowa pompa wirowa o osi poziomej (2 do 7 stopni w zależności od modelu), normalnie zasysająca.
- Przyłącza odsysające/ciśnieniowe z przyłączami gwintowanymi. Odsysanie osiowe, promieniowe tłoczenie w górę.
- Uszczelnienie wału ze standardowym uszczelnieniem mechanicznym.
- Zintegrowane termiczne zabezpieczenie silnika (dla wersji jednofazowej), z automatycznym wyłączeniem.
- Kondensator zintegrowany ze skrzynką zaciskową (dla wersji jednofazowej).
- Aby przenieść samą pompę, należy użyć pasów prawidłowo podłączonych do uchwytów transportowych silnika $\geq 4,2$ kw (Fig. 8).

7 Instalacja i podłączenie elektryczne

Wszelkie prace instalacyjne i elektryczne powinien wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel posiadający odpowiednie uprawnienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



OSTRZEŻENIE Ryzyko urazów

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie zapobiegania wypadkom.



OSTRZEŻENIE Ryzyko porażenia prądem

Należy eliminować zagrożenia związane z prądem elektrycznym.

7.1 Odbiór produktu

Rozpakować pompę, a opakowanie zutylizować lub poddać recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

7.2 Instalacja

Pompa musi zostać zainstalowana w suchym, dobrze wentylowanym miejscu chronionym przed mrozem, na płaskiej, sztywnej powierzchni za pomocą odpowiednich śrub.



PRZESTROGA Ryzyko uszkodzenia pompy

Obecność ciał obcych lub zanieczyszczeń w obudowie pompy może wpływać na działanie urządzenia.

Zaleca się przeprowadzenie wszelkich prac spawalniczych i lutowniczych przed przystąpieniem do montażu pompy.

Dokładnie wyplukać obwód przed zamontowaniem i uruchomieniem pompy.

- Pompę należy zainstalować w łatwo dostępnym miejscu, aby umożliwić przeglądy lub wymianę.
- Pompę należy zainstalować na gładkiej powierzchni.
- Pompę należy zainstalować w miejscu, wykorzystując 2 otwory, znajdujące się w obudowie łożyska (śruba \varnothing M8) (Fig. 2).
- Upewnić się, że zachowana jest odpowiednia odległość pomiędzy wentylatorem silnika i wszelkimi innymi powierzchniami (Fig. 4).
- W przypadku cięższych pomp należy zainstalować hak podnoszący (Fig. 3a, poz. 11) w jednej linii z osią pompy, aby ułatwić demontaż.
- Jeśli pompa znajduje się w środowisku z kondensatem, należy usunąć korki kondensatu (Fig. 1, poz. 12). W takim przypadku klasa zabezpieczenia silnika IP55 nie będzie już gwarantowana.



OSTRZEŻENIE Ryzyko wypadku z powodu gorących powierzchni!

Pompę należy zamontować w taki sposób, aby uniemożliwić dotykanie gorących powierzchni urządzenia podczas pracy.

**OSTRZEŻENIE****Ryzyko przewrócenia**

Upewnij się, że pompa jest bezpiecznie przymocowana do płaskiego, sztywnego podłoża.

**PRZESTROGA****Ryzyko pojawienia się ciał obcych w pompie**

Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że z korpusu pompy usunięto wszystkie korki zaślepiające.

**NOTYFIKACJA**

Każda pompa mogła zostać poddana próbom fabrycznym w celu zweryfikowania wydajności hydraulicznej, dlatego w produkcie może być obecna woda. Dla celów higieny pompę należy przepłukać przed użyciem.

Należy umieścić materiał izolacyjny (korek lub wzmocniona guma) pod pompą, aby ograniczyć hałas i drgania przenoszone do instalacji.

7.3 Przyłącze sieciowe

- Ciężar rurociągu nie może obciążać pompy (Fig. 5).
- Dozwolone położenia montażowe pompy (Fig. 9).
- Zalecamy zainstalowanie zaworów odcinających po stronie ssącej i ciśnieniowej pompy.
- W razie konieczności należy stosować dylatacje, aby zredukować hałas i drgania od pompy.
- Średnica rury musi być co najmniej równa średnicy króćca ssawnego na korpusie pompy.
- Zaleca się zamontowanie zaworu zwrotnego na rurociągu tłocznym, aby chronić pompę przed skokami ciśnienia.
- Jeśli pompa podłączona jest bezpośrednio do zasilania sieciowego wody użytkowej, złączka rury ssącej musi również zostać wyposażona w zawór zwrotny i zawór odcinający.
- Jeśli jest podłączona bezpośrednio do zbiornika, złączka rury ssącej musi zostać wyposażona w filtr siatkowy, aby uniemożliwić dostawanie się zanieczyszczeń do pompy i zaworu zwrotnego.

7.4 Podłączenie elektryczne



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ryzyko porażenia

Nieprawidłowe połączenia elektryczne stwarzają ryzyko porażenia.

- Wykonywanie połączeń elektrycznych należy zlecać wykwalifikowanym elektrykom, mającym odpowiednie uprawnienia wydane przez lokalny zakład energetyczny zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Przed przystąpieniem do wykonywania połączeń elektrycznych pompa musi być odłączona od zasilania i zabezpieczona przed przypadkowym uruchomieniem.
- Aby umożliwić bezpieczną instalację i obsługę, pompa musi zostać odpowiednio uziemiona za pomocą zacisków uziemiających zasilania elektrycznego (Fig. 6).

- Należy upewnić się, że prąd znamionowy, napięcie i częstotliwość są zgodne z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej pompy.
- Pompa musi zostać podłączona do zasilania za pomocą przewodu z wtyczką lub wyłącznika głównego.
- Silniki trójfazowe muszą być podłączone do atestowanego systemu zabezpieczającego. Nastawa prądu znamionowego musi być zgodna z wartością wskazaną na naklejce silnika.
- Silniki jednofazowe są standardowo wyposażone w zabezpieczenie termiczne, które zatrzymuje pompę w momencie przekroczenia dopuszczalnej temperatury uzwojenia i automatycznie ponownie uruchamia silnik po jego ochłodzeniu.
- Kabel zasilający musi zostać poprowadzony w taki sposób, aby nigdy nie stykał się z główną kanalizacją i/lub korpusem pompy i ramą silnika.
- Pompa/instalacja powinna zostać uziemiona zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Należy zastosować odpowiednie środki ochrony przed awariami izolacji. Na przykład należy zastosować wyłącznik różnicowoprądowy. Wytrzymałość urządzeń do ochrony nadmiarowej musi być wyższa niż przewidywane zwarcie w urządzeniach.
- Przyłącze zasilania elektrycznego musi być zgodne ze schematem zacisków (Fig. 6).



OSTRZEŻENIE

Ryzyko urazów i przedostania się wody do obszaru podłączenia

Przestrzegać momentów dokręcenia (Fig. 7)

Przestrzegać wartości średnicy okablowania dławika kablowego, aby zapewnić ochronę klasy IP55 (patrz Fig. 7/[E]):

M20 = min. Ø6 – maks. Ø12

M25 = min. Ø13 – maks. Ø18

7.5 Praca z przetwornicą częstotliwości

Istnieje możliwość dostosowania prędkości obrotowej pompy za pomocą przetwornicy częstotliwości. Wartości graniczne ustawień prędkości obrotowej są następujące:

40% znamionowej $\leq n \leq 100\%$ znamionowej. Należy postępować zgodnie z instrukcjami montażu i uruchamiania przetwornicy częstotliwości w trakcie jej podłączenia i uruchamiania. Aby uniknąć przeciążenia uzwojenia silnika, co może doprowadzić do uszkodzenia i niepożądanych hałasów, przetwornica częstotliwości nie może wytwarzać napięcia zwiększającego stopień prędkości obrotowej wyższego niż 500 V/ μ s ani szczytów napięciowych $U > 650$ V.

Aby umożliwić takie napięcie zwiększające stopień prędkości obrotowej, należy zainstalować filtr LC (filtr silnika) pomiędzy przetwornicą częstotliwości i silnikiem. Specyfikacje dla tego filtra musi podać producent przetwornicy częstotliwości / filtra. Urządzenia sterujące z przetwornicą częstotliwości, dostarczane przez firmę Wilo, mają zintegrowany filtr.

8 Uruchomienie

8.1 Napełnianie i odpowietrzanie

Należy sprawdzić, czy poziom wody w zbiorniku i ciśnienie doptywowe są wystarczające.

**OSTRZEŻENIE****Ryzyko zakażenia**

Nasze pompy mogą być poddawane testom fabrycznym, które weryfikują ich wydajność hydrauliczną. Jeśli w pompie pozostały resztki wody, należy ją przepłukać ze względów higienicznych.

**PRZESTROGA****Ryzyko uszkodzenia pompy**

Bezwzględnie nie należy uruchamiać pompy na sucho. Przed uruchomieniem pompy należy napełnić.

**PRZESTROGA****Ryzyko uszkodzenia pompy**

Przestrzegać momentów dokręcenia śruby wypełniającej (Fig. 1, poz. 4) i korka spustowego (Fig. 1, poz. 5).

Pompa w położeniu poziomym pod linią wody (Fig. 3a)

Zamknąć zawory odcinające (poz. 1+2).

Odkręcić śrubę wypełniającą (poz. 4).

Powoli otworzyć zawór po stronie ssawnej (poz. 1).

Ponownie zamknąć śrubę wypełniającą po spuszczeniu wody przez otwór śrubowy (odpowietrzony) (poz. 4).

Całkowicie otworzyć zawór po stronie ssawnej (poz. 1).

Otworzyć zawór po stronie tłocznej (poz. 2).

Pompa w położeniu poziomym w trybie ssania (Fig. 3b)**NOTYFIKACJA**

Upewnić się, że w rurze ssącej nie dochodzi do zatorów powietrznych na przejściach i zagięciach.

Napełnienie pompy i rury ssącej może potrwać długo.

Zamknąć zawór odcinający (poz. 2).

Otworzyć zawór odcinający (poz. 1).

Odkręcić śrubę wypełniającą (poz. 4).

Umieścić lej w otworze wlewowym i powoli napełnić pompę i rurę ssącą do pełnej objętości. Zamknąć śrubę wypełniającą po odpowietrzeniu, gdy ciecz wpływa do pompy (poz. 4).

Po sprawdzeniu funkcji deblokady i kierunku obrotów silnika:

- Należy impulsowo uruchomić silnik na krótko, a następnie odczekać kilka sekund, aby powietrze się uspokoiło.
- Delikatnie odkręcić śrubę wypełniającą (poz. 4), aby spuścić powietrze. Jeśli nie pojawi się strużka wody, należy odkręcić tę śrubę, aby wypełnić pompę wodą do odpowiedniego poziomu. Przed ponownym włączeniem należy wkręcić śrubę na miejsce.
- Powtórzyć czynność, jeżeli jest to konieczne.

Pompa w położeniu pionowym w trybie pracy z zasysaniem (Fig. 3c)

Zamknąć zawory odcinające (poz. 1+2).

Odkręcić śrubę wypełniającą (poz. 4).

Powoli otworzyć zawór po stronie ssawnej (poz. 1).

Ponownie zamknąć śrubę wypełniającą po spuszczeniu wody przez otwór śrubowy (odpowietrzony) (poz. 4).

Całkowicie otworzyć zawór po stronie ssawnej (poz. 1).

Otworzyć zawór po stronie tłocznej (poz. 2).

8.2 Rozruch



PRZESTROGA

Ryzyko uszkodzenia pompy

Pompa nie może pracować przy zerowym przepływie (zamkniętym zaworze po stronie tłocznej) przed dłużej niż 10 minut.

Zalecamy zachowanie minimalnego tłoczenia na poziomie 10% tłoczenia znamionowego.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń

W zależności od warunków eksploatacji pompy lub instalacji (temperatury tłoczzonej cieczy i przepływu) zespół pompy, w tym silnik, może się bardzo mocno nagrzewać. Istnieje rzeczywiste niebezpieczeństwo poparzenia w wyniku kontaktu z pompą.



PRZESTROGA

Kierunek obrotów

Nieprawidłowy kierunek obrotów obniży wydajność pompy i może przeciążyć silnik.

Sprawdzanie kierunku obrotów (tylko w przypadku silników trójfazowych)

Poprzez uruchomienie pompy na chwilę sprawdzić, czy kierunek obrotów pompy jest zgodny ze strzałką na tabliczce znamionowej pompy. Jeśli kierunek obrotów jest nieprawidłowy, należy zamienić 2 fazy w skrzynce zaciskowej pompy.



NOTYFIKACJA

Silniki jednofazowe przeznaczone są do pracy z odpowiednim kierunkiem obrotów.

Należy otworzyć zawór po stronie tłocznej i zatrzymać pompę.

9 Konserwacja

Wszystkie prace konserwacyjne muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel posiadający odpowiednie uprawnienia!



OSTRZEŻENIE

Ryzyko porażenia prądem

Należy wyeliminować niebezpieczeństwo związane z energią elektryczną. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac na zasilaniu elektrycznym należy upewnić się, że zasilanie pompy jest wyłączone i zabezpieczone przez przypadkowym uruchomieniem.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo poparzenia

W przypadku wysokiej temperatury wody i wysokiego ciśnienia w układzie przed rozpoczęciem prac zamknąć zawory ochronne przed i za pompą. Najpierw poczekać, aż pompa ostygnie.

**OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo obrażeń**

W zależności od warunków eksploatacji pompy lub instalacji (temperatury tłoczzonej cieczy i przepływu) zespół pompy, w tym silnik, może się bardzo mocno nagrzewać. Istnieje rzeczywiste niebezpieczeństwo poparzenia w wyniku kontaktu z pompą.

- Nie ma konieczności przeprowadzania specjalnej konserwacji w trakcie pracy.
- Pompy, które nie będą używane w okresach mrozu, powinny zostać opróżnione, aby ochronić je przed uszkodzeniem. Należy zamknąć zawory odcinające, w pełni otworzyć odpływ i śruby napełniające (Fig. 1, poz. 3 i 4) i opróżnić pompę.

**PRZESTROGA****Ryzyko uszkodzenia pompy**

Przestrzegać momentów dokręcenia śruby wypełniającej (Fig. 1, poz. 4) i korka spustowego (Fig. 1, poz. 5).

10 Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie

**OSTRZEŻENIE****Ryzyko porażenia prądem**

Należy wyeliminować niebezpieczeństwo związane z energią elektryczną. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac na zasilaniu elektrycznym należy upewnić się, że zasilanie pompy jest wyłączone i zabezpieczone przez przypadkowym uruchomieniem.

**OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo poparzenia**

W przypadku wysokiej temperatury wody i wysokiego ciśnienia w układzie przed rozpoczęciem prac zamknąć zawory ochronne przed i za pompą. Najpierw poczekać, aż pompa ostygnie.

**OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo obrażeń**

W zależności od warunków eksploatacji pompy lub instalacji (temperatury tłoczzonej cieczy i przepływu) zespół pompy, w tym silnik, może się bardzo mocno nagrzewać. Istnieje rzeczywiste niebezpieczeństwo poparzenia w wyniku kontaktu z pompą.

Usterki	Przyczyny	Usuwanie
Pompa nie pracuje	Brak zasilania elektrycznego	Należy sprawdzić bezpieczniki, przełączniki i okablowanie
	Urządzenie ochronne silnika odcięło zasilanie	Należy wyeliminować ewentualne przeciążenie silnika
Pompa pracuje, ale nie tłoczy żadnego medium	Niewłaściwy kierunek obrotów	Zamienić 2 fazy w zasilaniu
	Rurociąg lub części pompy są zatkane przez ciała obce	Sprawdzić i wyczyścić rurociąg i pompę
	Obecność powietrza w rurze ssącej	Uszczelnić rurę ssącą
	Rura ssąca zbyt wąska	Zainstalować szerszą rurę ssącą
	Ciśnienie na wlocie pompy jest niewystarczające	Dokonać przeglądu warunków montażowych i zaleceń dotyczących instalacji zgodnie z opisem zawartym w niniejszej instrukcji

Usterki	Przyczyny	Usuwanie
Pompa tłoczy w sposób nieregularny	Średnica rury ssącej jest mniejsza niż średnica pompy	Rura ssąca musi mieć taką samą średnicę, co otwór zasysający pompy
	Kosz ssawny i rura ssąca są częściowo zablokowane	Zdemontować i wyczyścić je
	Wybrano nieprawidłową pompę	Należy zamontować mocniejsze pompy
Zbyt niskie ciśnienie	Niewłaściwy kierunek obrotów	W przypadku wersji trójfazowej należy zamienić 2 fazy w zasilaniu
	Przepływ jest zbyt niski, rura ssąca jest zablokowana	Wyczyścić filtr ssący i rurę ssącą
	Zawór jest niedostatecznie otwarty	Otworzyć zawór
Pompa wpada w wibracje	Ciała obce zakłócają pracę elementów pompy	Wyczyścić pompę
	Ciało obce w pompie	Usunąć wszelkie ciała obce
	Pompa nie jest solidnie zamocowana	Dokręcić śruby kotwowe
Silnik się przegrzewa, zadziałanie zabezpieczenia silnika	Niedostateczne napięcie	Sprawdzić bezpieczniki topliwe, okablowanie i przyłącza
	Obecność ciał obcych, uszkodzone łożysko	Wyczyścić pompę Zlecić naprawę pompy w dziale obsługi klienta
	Zbyt wysoka temperatura otoczenia	Zapewnić chłodzenie

W razie niemożności usunięcia usterki należy skontaktować się z działem obsługi Klienta Wilo.

11 Części zamienne

Wszelkie części zamienne należy zamawiać bezpośrednio w dziale obsługi klienta firmy Wilo. Aby uniknąć pomyłek, przy zamawianiu należy zawsze podawać dane z tabliczki znamionowej pompy. Katalog części zamiennych dostępny jest na stronie www.wilo.com

12 Utylizacja

Informacje dotyczące zbiórki zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych.

Dzięki należytej utylizacji oraz właściwemu recyklingowi niniejszego produktu unikasz powstania szkód dla środowiska naturalnego i zagrożenia dla swego zdrowia.



NOTYFIKACJA

Zabrania się utylizacji wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

Na terenie Unii Europejskiej tym symbolem można opatrzyć produkt, opakowanie zbiorcze lub załączoną dokumentację. Oznacza, że opatrzone nim produktów elektrycznych i elektronicznych nie można wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstw domowych.

Aby zapewnić prawidłowe postępowanie z omawianymi produktami, ich recykling i utylizację, należy dostosować się do następujących zaleceń:

- Należy utylizować takie produkty wyłącznie w wyznaczonych, certyfikowanych punktach zbiórki.
- Należy przestrzegać obowiązujących lokalnie przepisów! Proszę skonsultować się z lokalną władzą samorządową, najbliższym punktem utylizacji odpadów lub eksporterem, u którego nabyto produkt, by uzyskać informacje o prawidłowym sposobie utylizacji. Dalsze informacje na temat recyklingu można znaleźć pod adresem www.wilo-recycling.com.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian.







wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
F +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com