

Podstawowe dane techniczne

- Temperatura przetłaczanej cieczy: woda użytkowa do 20°C +15°C do +65°C w pracy krótkotrwałej (2 h): +15°C do +70°C
 - +15°C do +65°C
 - w pracy krótkotrwałej (2 h): +15°C do +70°C
- Przyłącze sieciowe 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony IP 44
- Przyłącze gwintowane Rp 1
- Maks. ciśnienie robocze 10 bar

Wyposażenie

Rodzaje pracy

- Tryb nastawnika ($n=\text{constant}$) (tylko Stratos ECO-Z...-BMS)
- $\Delta p-c$ dla stałej różnicy ciśnień (tylko Stratos ECO-Z...-BMS)
- $\Delta p-v$ dla zmiennej różnicy ciśnień

Funkcje ręczne

- Ustawienie rodzaju pracy (tylko Stratos ECO-Z...-BMS)
- Ustawienie wartości zadanej różnicy ciśnień
- Ustawienie funkcji "Autopilota" (automatycznej pracy z obniżeniem nocnym)
- Ustawienie pompy WŁ./WYŁ. (tylko Stratos ECO-Z...-BMS)
- Ustawienie prędkości obrotowej (tryb nastawnika) (tylko Stratos ECO-Z...-BMS)

Funkcje automatyczne

- Bezstopniowa regulacja wydajności w zależności od rodzaju pracy
- Praca z automatycznym obniżeniem nocnym "Autopilot"
- Funkcja zabezpieczenia przed zablokowaniem
- Miękki rozruch
- Safety-Control

Zewnętrzne funkcje sterujące

- Wejście sterujące "Wyłączanie z priorytetem" (tylko ECO-Z...-BMS)
- Wejście sterujące "Wejście analogowe 0 - 10 V" (zdalna regulacja prędkości obrotowej) (tylko Stratos ECO-Z...-BMS)
- Wejście sterujące "Wejście analogowe 0 - 10 V" (zdalna regulacja wartości zadanej) (tylko Stratos ECO-Z...-BMS)

Funkcje sygnalizacji i wskazań

- Zbiorcza sygnalizacja awarii (bezpociągowy styk rozwierny) (tylko Stratos ECO-Z...-BMS)
- Świetlna sygnalizacja awarii (tylko Stratos ECO-Z...-BMS)

Wyposażenie

- Odlew pod klucz na korpusie pompy
- Możliwość podłączenia przewodu z obu stron skrzynki sterującej
- Szybkozłącze z zaciskami sprężynowymi
- Silnik odporny na prąd przy zablokowaniu

Materiały

- Korpus pompy: Brąz (CC 491K) według DIN EN 1982, zgodnie z TrinkwV 2001
- Wirnik: Polipropylen
- Wał: stal nierdzewna
- Łożysko: grafit, impregnowany metalem

Zakres dostawy

- Pompa
- Izolacja cieplna
- Uszczelnienia
- Instrukcja montażu i obsługi