

Podstawowe dane techniczne

- Przyłącze sieciowe 1~230 V, 50 Hz
- Ciśnienie na dopływie maks. 1,5 bar
- Ciśnienie załączania 1,5 bar
- Ciśnienie wyłączania min. 2,2 bar
- Temperatura przetłaczanej cieczy +5°C do +35°C
- Ciśnienie robocze maks. 10 bar
- Klasa ochrony IP 54
- Przyłącze po stronie ssawnej i tłocznej Rp 1

Wyposażenie

- Silnik zamocowany bezpośrednio na kołnierzu
- Przewód zasilający z wtyczką
- Termiczne zabezpieczenie silnika
- Automatyczne sterowanie pracą pompy
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem

Materiały

- Korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4301
- Wirnik z norylu
- Wał ze stali nierdzewnej 1.4028/1.4404 (1,1 kW)
- Uszczelnienie mechaniczne z materiału ceramicznego/grafitu
- Komory stopni z norylu
- Obudowa czujnika ciśnienia z materiału nylon PA6
- Dyfuzor/injektor z norylu
- Uszczelnienie z NBR

Zakres dostawy

- Pompa
- Sterowanie pracą pompy za pomocą urządzenia Wilo-Fluidcontrol
- Instrukcja montażu i obsługi