

Ups 50- 60/2 FB

Kod Hydrauliko: 11719 Kod Grundfos: 96402064



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Przyłącze rurowe **DN 50**
- Typ kołnierza **PN 06/10**
- Przyłącze rurowe **DN 50**
- Typ kołnierza **PN 06/10**

Pompy UPS (Seria 100 i 200) tworzą pełny typoszereg 3-biegowych pomp obiegowych i cyrkulacyjnych, dostępnych w wykonaniu na częstotliwość napięcia zasilania równą 50 oraz 60 Hz.

Pompy te mogą być stosowane zarówno w układach otwartych, jak i zamkniętych. Pompy UPS są pompami mającymi silnik z mokrym wirnikiem, tzn. pompa i silnik tworzą zintegrowaną całość bez uszczelnienia wału, jedynie z dwoma uszczelkami służącymi za całe uszczelnienie. Łożyska są smarowane pompowaną cieczą.

Zastosowania

Pompy UPS są przeznaczone do wymuszania obiegu cieczy w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych. Pompy z korpusami z brązu lub ze stali nierdzewnej można również stosować w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Przykładami typowych zastosowań są:

- Małe, średnie i duże instalacje grzewcze jedno- i dwururowe
- Pompy główne
- Pompy strefowe
- Pompy obiegu kotłowego
- Pompy do powierzchni grzewczych
- Podgrzewacze
- Instalacje ogrzewania podłogowego
- Instalacje ogrzewania słonecznego
- Instalacje pomp ciepła
- Geotermiczne instalacje grzewcze
- Instalacje odzysku ciepła
- Dwururowe instalacje klimatyzacyjne
- Pompy urządzeń chłodniczych

Cechy i zalety

- Bezobsługowość
- Niski poziom hałasu
- Niskie zużycie energii
- Pełny typoszereg
- Dostępne z odpornym na korozję kopusem pompy ze stali nierdzewnej lub brązu
- Szeroki asortyment akcesoriów



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.