



Особливості/переваги

- > Контрольна лампа напрямку обертання для індикації правильного напрямку обертання (тільки при 3~)
- > Серійно з теплоізоляцією

Конструкція

Циркуляційний насос з мокрим ротором з різьбовим або фланцевим з'єднанням. Ступінчасто налаштоване число обертів для регулювання потужності

Застосування

Системи циркуляції питної води в промисловості та інженерії споруд.

Спорядження/функціонування

Режими роботи

- > Ступінчасте перемикання числа обертів

Ручне керування

- > Ступінчасте налаштування числа обертів: 3 ступені числа обертів

Автоматичні функції

- > Внутрішній захист від неприпустимо високих температур обмотки (лише для насосів з P2 < 180 Вт, додатково для всіх типів з приладом керування SK 602N і SK 622N).

Сигналізація та індикація

- > Термічний контакт обмотки (WSK, безпотенційний нормальнозамкнутий контакт) (тільки для насосів з P2 ≥ 180 Вт)
- > Світлова індикація напрямку обертання (тільки для 3~насосів)

Спорядження

- > Для насосів із фланцевим з'єднанням: фланцеві виконання
- > Стандартне виконання для насосів від DN 40 до DN 65: комбінований фланець PN 6/10 (фланець PN 16 відповідно до EN 1092-2) для зустрічних фланців PN 6 та PN 16,
- > Стандартне виконання для насосів DN 80: фланець PN 6 (розрахований PN 16 відповідно до EN 1092-2) для зустрічного фланця PN 6,
- > Спеціальне виконання для насосів DN 40 - DN 80: фланець PN 16 (відповідно до EN 1092-2) для зустрічного фланця PN 16,
- > Підведення кабелю можливе з обох сторін (тільки для 1~насосів і 3~насосів з P2 ≥ 180 Вт)
- > Серійна теплоізоляція

Комплект постачання

- > Насос
- > Включно з теплоізоляцією
- > Включно з ущільненням для різьбового з'єднання
- > Включно з підкладними шайбами для фланцевих гвинтів (для номінального внутрішнього діаметра під'єднання DN 40 - DN 65)
- > Включно з інструкцією з монтажу та експлуатації

Типовий код

Приклад: **Wilо-TOP-Z 40/7**

TOP	Стандартний насос (з різьбовим або фланцевим з'єднанням)
-Z	Одинарний насос для систем циркуляції питної води
40/	Номинальний внутрішній діаметр під'єднання
7	Номинальний діапазон висоти подачі [м] при Q = 0 м ³ /год

Матеріали

- > Корпус насоса: високоякісна сталь/ ливарна бронза/ сірий чавун (залежно від типу)
- > Робоче колесо: синтетичний матеріал
- > Вал: високоякісна сталь/ кераміка (в залежності від типу)
- > Підшипник: графіт, просочений синтетичною смолою

Технічні характеристики

- > Допустимий діапазон температур
 - > TOP-Z 20/4 та TOP-Z 25/6 питна вода з жорсткістю до 3,21 ммоль/л (18 °dH): макс. +65 °С, під час короткочасної роботи (2 год) до +80 °С
 - > від TOP-Z 25/10 питна вода з жорсткістю до 3,57 ммоль/л (20 °dH): макс. +80 °С, під час короткочасної роботи (2 год) до +110 °С
- > Під'єднання до мережі:
 - > 1~230 В, 50 Гц (залежно від типу)
 - > 3~230 В, 50 Гц (з додатковим перемикальним штекером)
 - > 3~400 В, 50 Гц
- > Клас захисту IP Х4D
- > Різьбове або фланцеве з'єднання (залежно від типу) Rp ¾ до DN 80
- > Макс.робочий тиск для стандартного виконання: 6/10 бар або 6 бар (спеціальне виконання: 10 бар або 16 бар)

Перелік виробів

Результатів: 36

Позначення виробу	Артикульний номер
TOP-Z 80/10 (3-400 V, PN 6, GG)	2175531
TOP-Z 80/10 (3-400 V, PN 6, RG)	2175532
TOP-Z 20/4 (1-230 V, PN 10, Inox)	2045519
TOP-Z 20/4 (3-400 V, PN 10, Inox)	2045520
TOP-Z 25/6 (1-230 V, PN 10, Inox)	2045521
TOP-Z 25/6 (3-400 V, PN 10, Inox)	2045522
TOP-Z 25/10 (1-230 V, PN 10, RG)	2061964
TOP-Z 25/10 (3-400 V, PN 10, RG)	2175509
TOP-Z 30/7 (1-230 V, PN 10, RG)	2048340
TOP-Z 30/7 (3-400 V, PN 10, RG)	2048341
TOP-Z 30/10 (1-230 V, PN 10, RG)	2059857
TOP-Z 30/10 (3-400 V, PN 10, RG)	2175512
TOP-Z 40/7 (1-230 V, PN 6/10, GG)	2046631
TOP-Z 40/7 (1-230 V, PN 6/10, RG)	2046637
TOP-Z 40/7 (3-400 V, PN 6/10, GG)	2175515
TOP-Z 40/7 (3-400 V, PN 6/10, RG)	2175516
TOP-Z 50/7 (3-400 V, PN 6/10, GG)	2175521
TOP-Z 50/7 (3-400 V, PN 6/10, RG)	2175522
TOP-Z 65/10 (3-400 V, PN 6/10, GG)	2175527
TOP-Z 65/10 (3-400 V, PN 6/10, RG)	2175528
TOP-Z 80/10 (3-400 V, PN 10, GG)	2175533
TOP-Z 80/10 (3-400 V, PN 10, RG)	2175534
TOP-Z 25/10 (1-230 V, PN 16, RG)	2086131
TOP-Z 25/10 (3-400 V, PN 16, RG)	2175510
TOP-Z 30/10 (1-230 V, PN 16, RG)	2115863
TOP-Z 30/10 (3-400 V, PN 16, RG)	2175513
TOP-Z 40/7 (1-230 V, PN 16, RG)	2070569
TOP-Z 40/7 (1-230 V, PN 16, GG)	2071094
TOP-Z 40/7 (3-400 V, PN 16, GG)	2175517
TOP-Z 40/7 (3-400 V, PN 16, RG)	2175518
TOP-Z 50/7 (3-400 V, PN 16, GG)	2175523
TOP-Z 50/7 (3-400 V, PN 16, RG)	2175524
TOP-Z 65/10 (3-400 V, PN 16, GG)	2175529
TOP-Z 65/10 (3-400 V, PN 16, RG)	2175530
TOP-Z 80/10 (3-400 V, PN 16, RG)	2175536
TOP-Z 80/10 (3-400 V, PN 16, GG)	2175535