

## Pompa wirowa Wilo Helix EXCEL



### OPIS OGÓLNY

**Wilo-Helix EXCEL** to pionowa pompa wirowa z silnikiem EC, normalnie zasysająca, wielostopniowa, wysokociśnieniowa, wykonana ze stali nierdzewnej. Posiada zintegrowany moduł High-Efficiency Drive i króćce typu Inline (króciec ssawny w linii z króćcem tłocznym).

### ZAKRES PRACY

- Maksymalna wydajność:  $Q = 58 \text{ m}^3/\text{h}$
- Maksymalna wysokość podnoszenia:  $H = 240 \text{ m}$
- Temperatura cieczy:  $-30 \div +120^\circ\text{C}$
- Maksymalna ciśnienie robocze: 16/25 bar

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Zaopatrzenie w wodę i podwyższanie ciśnienia,
- Woda procesowa,
- Przemysłowe instalacje cyrkulacyjne,
- Myjnie,
- Nawadnianie,
- Obiegi wody chłodzącej,
- Instalacje przeciwpożarowe.

---

## CECHY I ZALETY

- Silnik EC o najwyższej sprawności,
- Zintegrowany moduł elektroniczny „High Efficiency Drive”,
- Prosta obsługa (pokrętko i czytelny wyświetlacz),
- Szybka konserwacja,
- Elastyczne włączenie do automatyki budynku,
- Atest do wody użytkowej na wszystkie części mające kontakt z przetłaczaną cieczą (wersja EPDM),

## Warianty

TYP	ZNAMIONOWA MOC SILNIKA [KW]	ŚREDNICA NOMINALNA	WYSYLKA
Helix Excel 208	1,1	G1	Na zamówienie
Helix Excel 405	1,1	G1	Na zamówienie
Helix Excel 410	2,2	G1	Na zamówienie
Helix Excel 414	3,2	G1	Na zamówienie
Helix Excel 603	1,1	G1 1/4	Na zamówienie
Helix Excel 606	2,2	G1 1/4	Na zamówienie
Helix Excel 609	3,2	G1 1/4	Na zamówienie
Helix Excel 611	4,2	G1 1/4	Na zamówienie
Helix Excel 1002	1,1	G 1 1/2	Na zamówienie
Helix Excel 1004	2,2	G1 1/2	Na zamówienie
Helix Excel 1007	4,2	G1 1/2	Na zamówienie
Helix Excel 1009	5,5	G1 1/2	Na zamówienie

## Charakterystyka pompy

