

# Urządzenie do podnoszenia ciśnienia Wilo SiBoost Smart 1 Helix VE



**Urządzenie do podnoszenia ciśnienia Wilo SiBoost HELIX VE-** to w pełni złożone, normalnie zasysające urządzenie z zainstalowaną pompą pionową - dławicową. Pompa Helix VE zbudowana jest ze stali nierdzewnej.

**W ZAPYTANIU O OFERTĘ NA POMPĘ PROSZĘ PODAĆ NUMER KATALOGOWY INTERESUJĄCEGO PAŃSTWA URZĄDZENIA LUB DOKŁADNĄ NAZWĘ MODELU. INTERESUJĄCY MODEL MOŻNA TEŻ WYBRAĆ Z LISTY ROZWIJALNEJ**

## Zastosowanie

- W pełni zautomatyzowane zaopatrzenie w wodę oraz podwyższanie ciśnienia dopływu z sieci wodociągowej lub zbiornika.  
Świetnie sprawdza się:
  - W zastosowaniach prywatnych
  - Zakładach rzemieślniczych
  - Zastosowaniach przemysłowych i komunalnych jak **szpitale, budynki mieszkalne, biurowce hotele, szpitale, budynki administracji publicznej)**
- Urządzenie wykorzystywane jest w :
  - W tłoczeniu wody użytkowej

- Wody przemysłowej
- wody chłodzącej
- Wody gaśniczej ( z wyjątkiem instalacji przeciwpożarowych zgodnie z normą DIN 14462 oraz z pozwoleniem wydanym przez lokalne urzędy do spraw ochrony przeciwpożarowej
- Do innych rodzajów wody **nieagresywnej chemicznie lub mechanicznie** dla zastosowanych materiałów i nie zawierają składników powodujących abrazję lub długowłóknistych

#### CECHY I ZALETY:

- Konstrukcja trwała z pompami ze stali nierdzewnej HELIX VE - urządzenie posiada zintegrowaną przetwornicę częstotliwości
- Wysoka sprawność pompy
- Szeroki zakres regulacji przetwornicy ( od 25 Hz max. do 60 Hz. ( w zależności od wersji)
- Zintegrowane, pełne zabezpieczenie silnika przez PTC

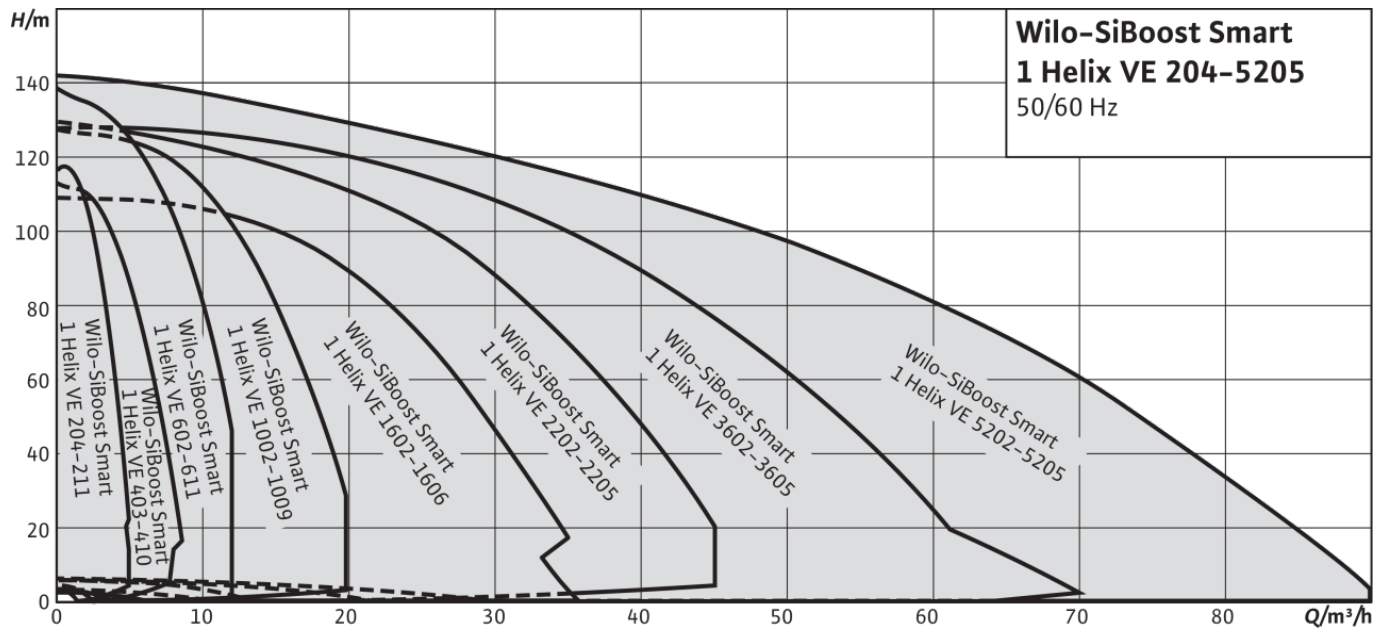
#### W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:

- Fabrycznie zamontowane, sprawdzone pod względem działania i szczelności, gotowe do podłączenia urządzenia do podnoszenia ciśnienia
- Opakowanie
- Instrukcja montażu i obsługi

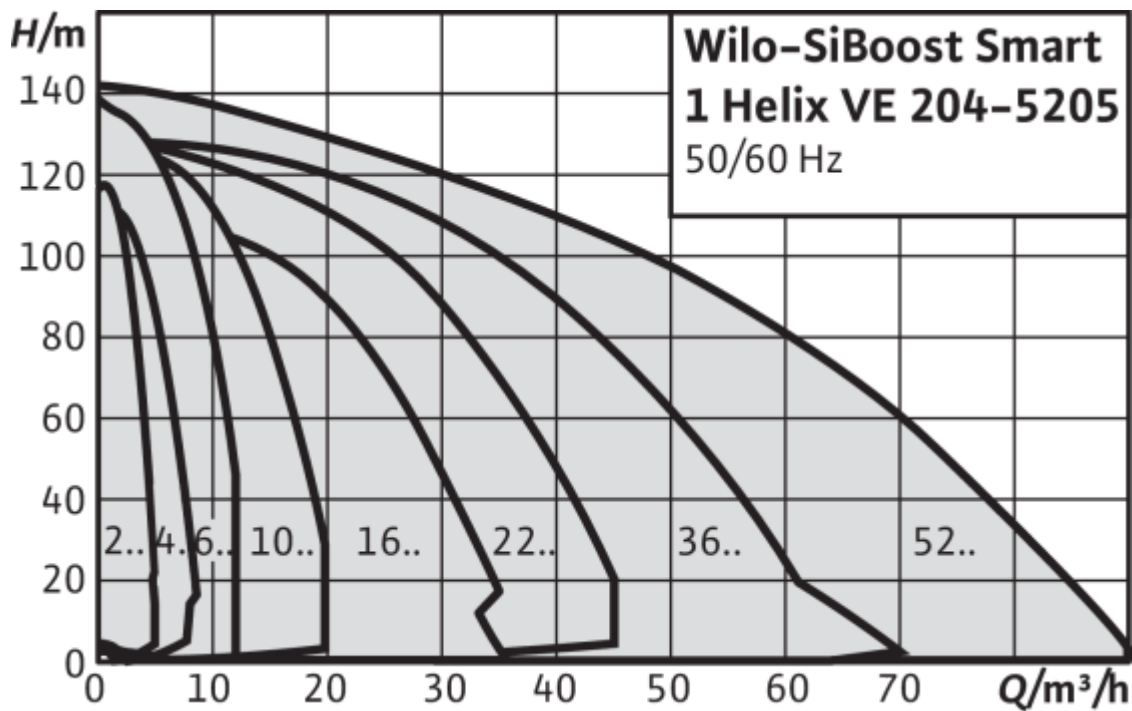
## Warianty

TYP	WERSJA MOCY POMPY
SiBoost Smart 1HELIX VE 204	Standard
SiBoost Smart 1HELIX VE 206	Standard
SiBoost Smart 1HELIX VE 208	Standard
SiBoost Smart 1HELIX VE 211	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 403	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 404	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 405	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 407	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 410	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 602	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 603	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 604-PL	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 606-PL	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 608	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 611	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1002-PL	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1003	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1004-PL	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1005	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1006-PL	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1009	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1602-PL	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1603	3 kW
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1603	4 kW
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1605-PL	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1606-PL	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 2202	3 kW
SiBoost Smart 1 HELIX VE 2202	4 kW
SiBoost Smart 1 HELIX VE 2203	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 2204	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 2205	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 3602	5,5 kW
SiBoost Smart 1 HELIX VE 3602	7,5 kW
SiBoost Smart 1 HELIX VE 3604	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 3605	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 5202	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 5203	Standard
SiBoost Smart 1 HELIX VE 5204	Standard

### Charakterystyka pompy SiBoost Smart 1 HELIX VE



### Charakterystyka pompy SiBoost Smart 1 HELIX VE



### Oznaczenia Wilo SiBoost HELIX VE

## Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-SiBoost Smart 1 Helix VE 2204-ES**

**SiBoost** Kompaktowe urządzenie do podnoszenia ciśnienia ze zintegrowaną  
**Smart** regulacją prędkości obrotowej

**1** Liczba pomp

**Helix VE** Typoszereg pomp

**22** Znamionowy strumień objętości [m<sup>3</sup>/h] pompy pojedynczej

**04** Liczba stopni pracy pompy pojedynczej

**ES** Wersja typoszeregów ze stali nierdzewnej 22., 36., 52..