

# Pompa obiegowa Stratos GIGA



**Pompa Wilo Stratos GIGA** to nowoczesne urządzenie przeznaczone do tłoczenia dużych ilości wody grzewczej oraz chłodniczej na dużą wysokość podnoszenia. Pompa znajduje zastosowanie w instalacjach przemysłowych w halach produkcyjnych, magazynach i budynkach użyteczności publicznej.

## ZAKRES PRACY

- Wskaźnik minimalnej energochłonności ( **MEI** ) **>= 0,7**
- Woda grzewcza: **-20 do + 140 C**
- Stopień ochrony **IP55**
- Średnica nominalna **od DN 40 do DN 100**
- Max ciśnienie robocze: **16 bar**

## OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Do tłoczenia wody grzewczej (zgodne z VDI 2035)
- Tłoczenie wody zimnej i mieszanin wody z glikolem bez substancji ściernych
- W instalacjach grzewczych
- W instalacjach wody zimnej i instalacjach chłodniczych

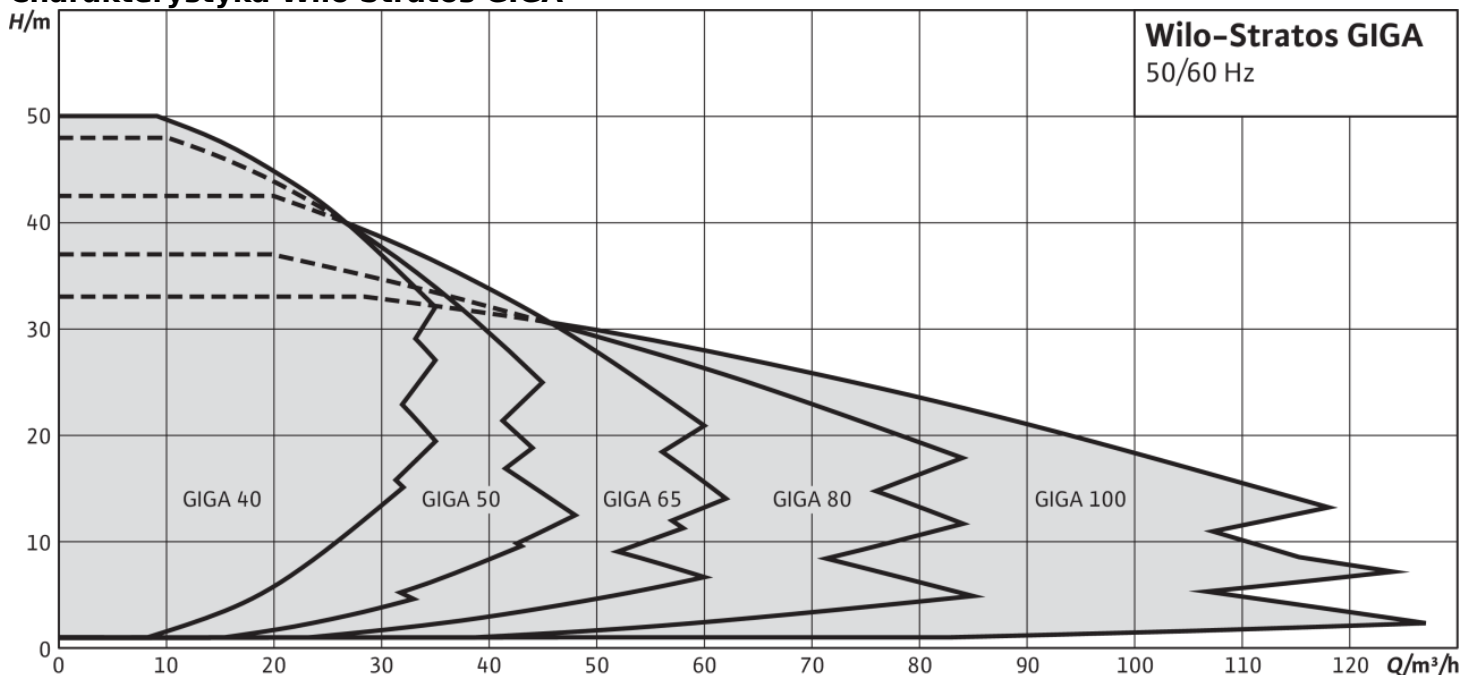
## CECHY I ZALETY

- Wysoka sprawność całkowita
- Wysoka sprawność silnika EC
- Opcjonalny interfejs do podłączenia automatyki budynku dzięki wtykom IF-MODUŁ

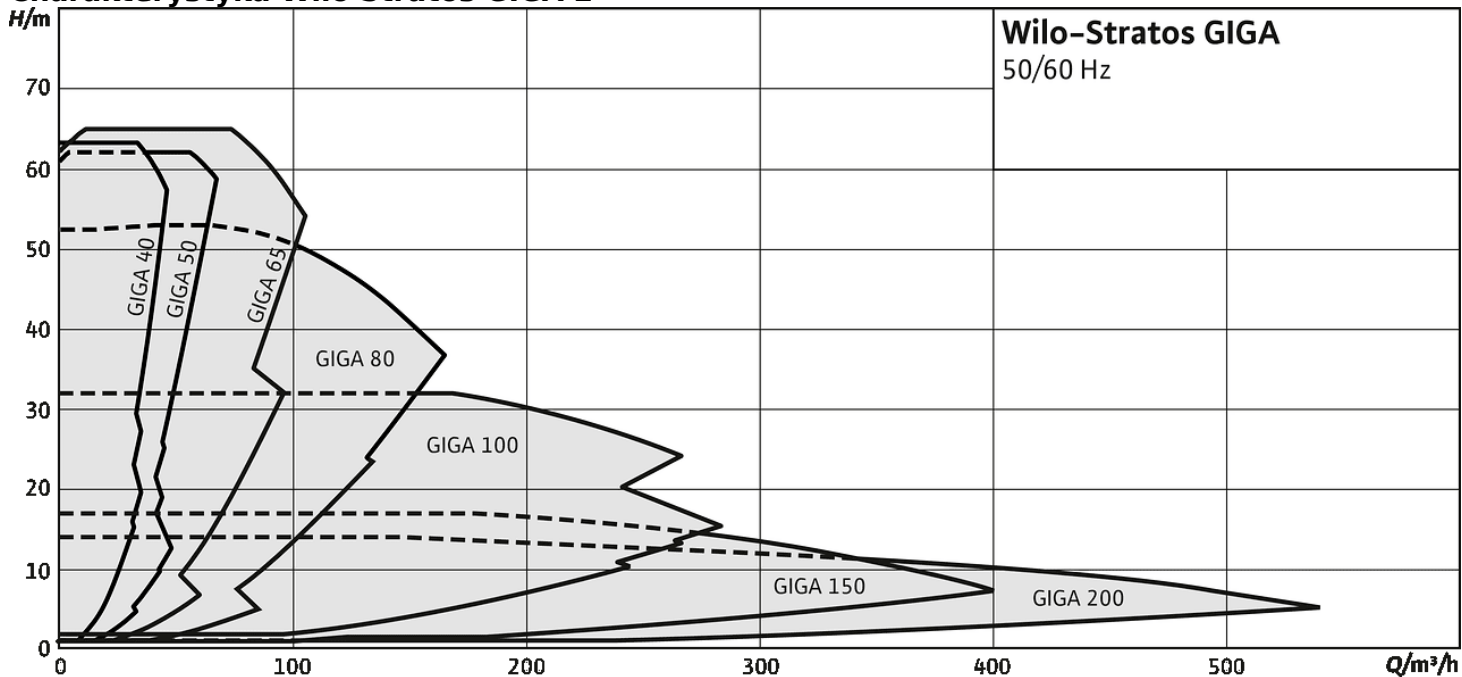
## ZESTAW ZAWIERA:

- Pompę
- Instrukcje montażu i obsługi

## Charakterystyka Wilo Stratos GIGA



## Charakterystyka Wilo Stratos GIGA 2



### Oznaczenia Wilo Stratos GIGA

#### Oznaczenie typu

Przykład Wilo-Stratos GIGA 40/1-51/4,5

**Stratos** Pompa o najwyższej sprawności

**GIGA** Pompa pojedyncza Inline

**40** Średnica nominalna kołnierza DN

**1-51** Zakres wysokości podnoszenia [m]

**4,5** Wartość orientacyjna nominalnej mocy silnika P<sub>2</sub> w kW

**-R1** Wersja bez czujnika różnicy ciśnień