

## Pompa pozioma Wilo MHI - stal nierdzewna AISI 316L



### Dane techniczne

Producent: **Wilo**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Gwarancja producenta: **2 lata**  
Wykonanie wirnika: **nie**  
Wykonanie obudowy: **Stal nierdzewna AISI 316L**

### Pompa pozioma Wilo MHI - normalnie ssąca

Pompa normalnie zasysająca Wilo MHI to urządzenie wielostopniowe przeznaczone zarówno do dystrybucji wody jak i układów grzewczych oraz przemysłowych. Znajduje zastosowanie w układach chłodzenia i mycia przemysłowego.

**Uwaga! Producent wycofał typoszereg WILO MHI. Wycofanie WILO MHI to nie problem! Dobierz z nami zamiennik !**

### ZASTOSOWANIE

- Zaopatrzenie w wodę i podwyższanie ciśnienia
- Nawadnianie
- Ogrzewanie
- Systemy przemysłowe - w przemyśle spożywczym, energii odnawialnej, przemyśle stoczniowym: chłodzenie / mycie

### ZAKRES PRACY:

- Napięcie 1-230 V, 50 Hz lub inne ( na zapytanie)
- Temperatura tłoczonych cieczy: - **15 C do + 110 C**
- Ciśnienie robocze maksymalne: 10 bar
- Ciśnienie na dopływie maksymalne: 6 bar
- Stopień ochrony: IP X4 lub IP54
- Średnice nominalne przyłączy gwintowanych w zależności od typu:
  - RP 1
  - RP 1 1/4
  - RP 1 1/2

## **CECHY I ZALETY:**

- Wysokosprawny silnik trójfazowy IE3
- Wykonanie części ze stali nierdzewnej: 1,4301 ( AISI 304 ) lub 1.4404 ( AISI 316L )
- Atest do wody użytkowej

## **W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:**

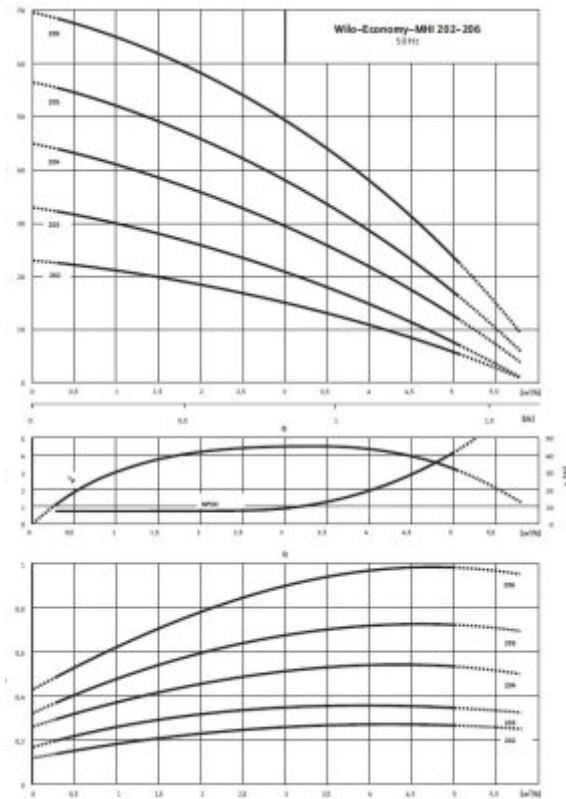
- Pompa
- Instrukcja montażu i obsługi

## Warianty

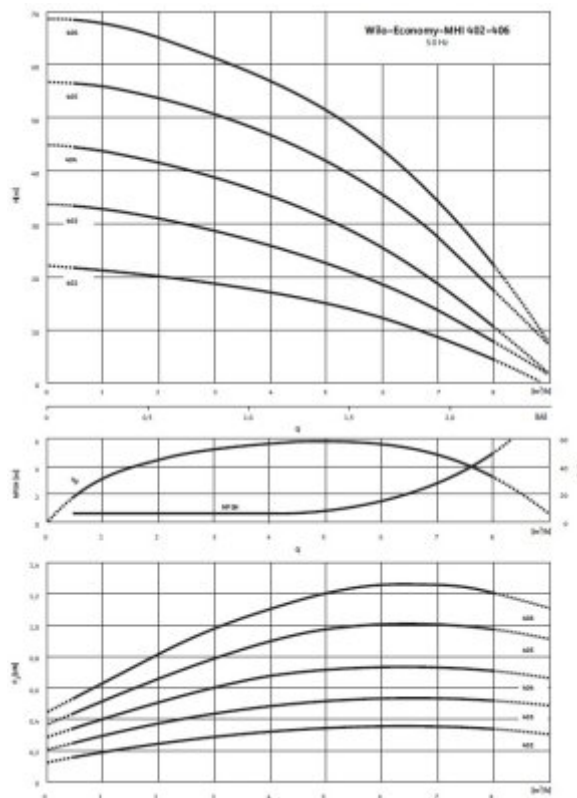
| MODEL               | MAKS. WYDATEK [M3/H] | MAKS. CIŚNIENIE [M] | ZASILANIE | WYKONANIE WIRNIKA      |
|---------------------|----------------------|---------------------|-----------|------------------------|
| MHI 202.3.V.1-230V  | Do 5 m3/h            | Do 20 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 203.3.V.1-230V  | Do 5 m3/h            | Do 30 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 204.3.V.1-230V  | Do 5 m3/h            | Do 40 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 205.3.V.1-230V  | Do 5 m3/h            | Do 60 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 206.3.V.1-230V  | Do 5 m3/h            | Do 70 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 402.3.V.1-230V  | Do 8 m3/h            | Do 20 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 403.3.V.1-230V  | Do 8 m3/h            | Do 30 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 404.3.V.1-230V  | Do 8 m3/h            | Do 40 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 405.3.V.1-230V  | Do 8 m3/h            | Do 60 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 406.3.V.1-230V  | Do 8 m3/h            | Do 70 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 802.3.V.1-230V  | Do 13 m3/h           | Do 20 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 803.3.V.1-230V  | Do 13 m3/h           | Do 40 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 804.3.V.1-230V  | Do 13 m3/h           | Do 50 m             | 230 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 202.3.V.3-400V  | Do 5 m3/h            | Do 20 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 203.3.V.3-400V  | Do 5 m3/h            | Do 30 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 204.3.V.3-400V  | Do 5 m3/h            | Do 40 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 205N.3.V.3-400V | Do 5 m3/h            | Do 60 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 206N.3.V.3-400V | Do 5 m3/h            | Do 70 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 402.3.V.3-400V  | Do 8 m3/h            | Do 20 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 403.3.V.3-400V  | Do 8 m3/h            | Do 30 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 404N.3.V.3-400V | Do 8 m3/h            | Do 40 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 405N.3.V.3-400V | Do 8 m3/h            | Do 60 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 406N.3.V.3-400V | Do 8 m3/h            | Do 70 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 802N.3.V.3-400V | Do 13 m3/h           | Do 20 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 803N.3.V.3-400V | Do 13 m3/h           | Do 40 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 804N.3.V.3-400V | Do 13 m3/h           | Do 50 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |
| MHI 805N.3.V.3-400V | Do 13 m3/h           | Do 60 m             | 400 V     | Stal nierdz. AISI 316L |

## Charakterystyki

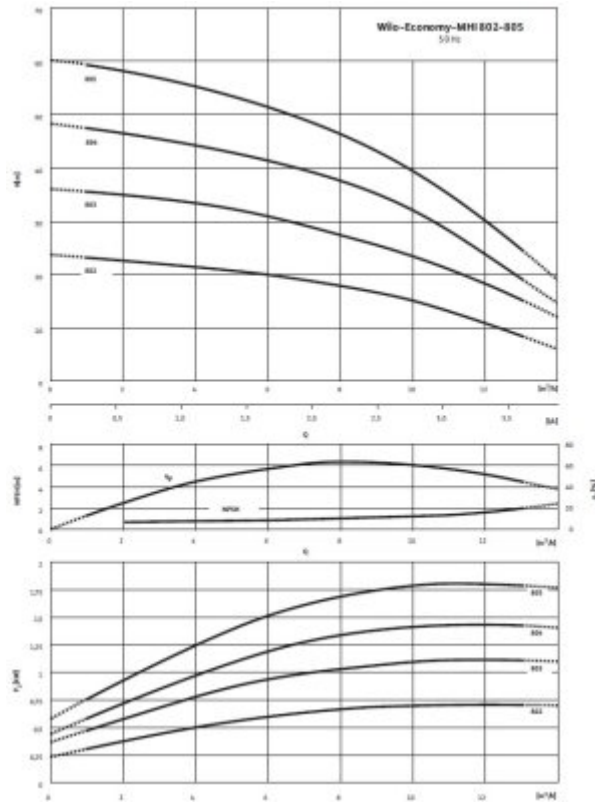
### Charakterystyka Wilo MHI 200



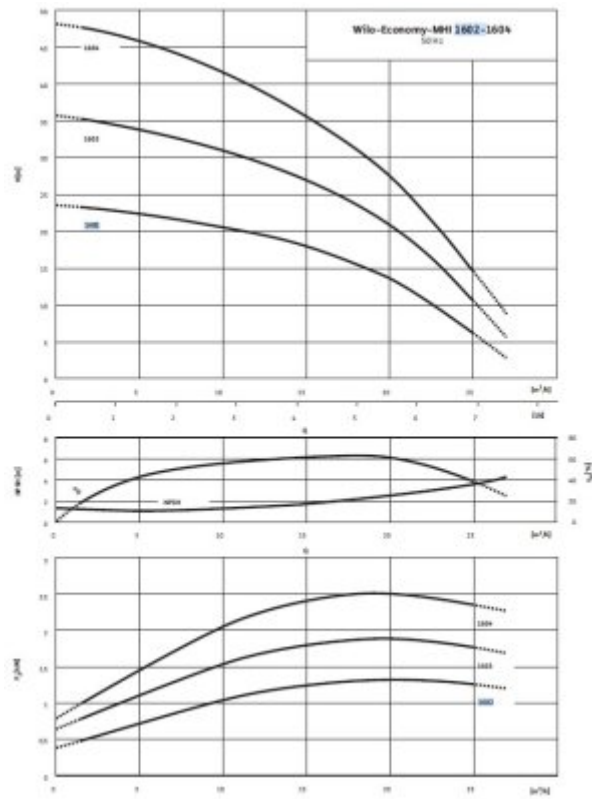
### Charakterystyka Wilo MHI 400



### Charakterystyka Wilo MHI 800



### Charakterystyka Wilo MHI 1600



## Oznaczenia Wilo MHI

