

## Pompa pozioma Wilo MHI - stal nierdzewna AISI 304



### Dane techniczne

Producent: **Wilo**  
 Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
 Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
 Zasilanie: **nie**  
 Gwarancja producenta: **Wilo**  
 Wykonanie wirnika: **nie**  
 Wykonanie obudowy: **Stal nierdzewna AISI 304**

## 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 )
- Attest do wody użytkowej

## **W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:**

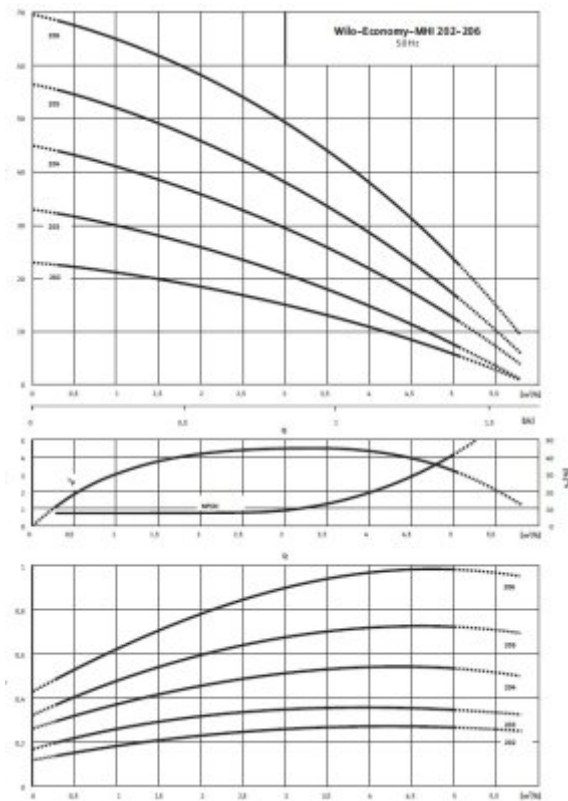
- Pompa
- Instrukcja montażu i obsługi

## Warianty

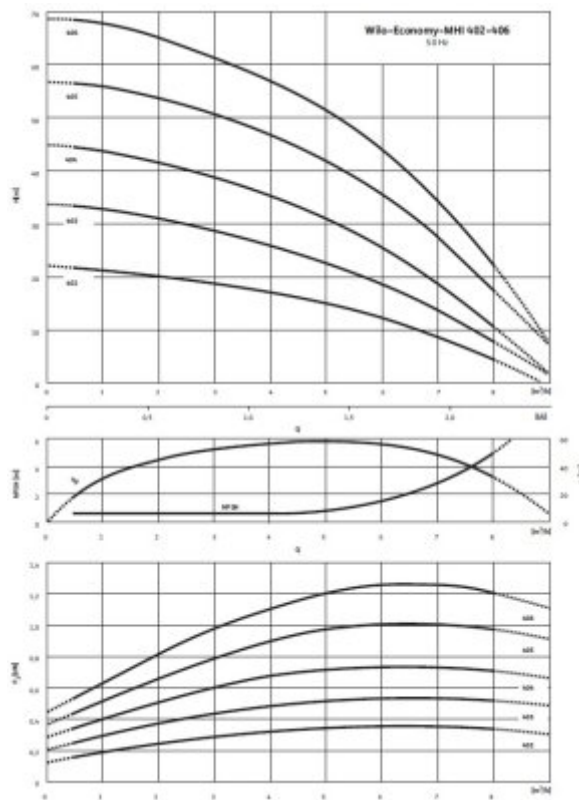
MODEL	MAKS. WYDATEK [M3/H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA
MHI 202.1.E.1-230V	Do 5 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 203.1.E.1-230V	Do 5 m3/h	Do 30 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 204.1.E.1-230V	Do 5 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 205.1.E.1-230V	Do 5 m3/h	Do 60 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 206.1.E.1-230V	Do 5 m3/h	Do 70 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 402.1.E.1-230V	Do 8 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 403.1.E.1-230V	Do 8 m3/h	Do 30 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 404.1.E.1-230V	Do 8 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 405.1.E.1-230V	Do 8 m3/h	Do 60 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 406.1.E.1-230V	Do 8 m3/h	Do 70 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 802.1.E.1-230V	Do 13 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 803.1.E.1-230V	Do 13 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 804.1.E.1-230V	Do 13 m3/h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 202.1.E.3-400V	Do 5 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 203.1.E.3-400V	Do 5 m3/h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 204.1.E.3-400V	Do 5 m3/h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 205N.1.E.3-400V	Do 5 m3/h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 206N.1.E.3-400V	Do 5 m3/h	Do 70 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 402.1.E.3-400V	Do 8 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 403.1.E.3-400V	Do 8 m3/h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 404N.1.E.3-400V	Do 8 m3/h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 405N.1.E.3-400V	Do 8 m3/h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 406N.1.E.3-400V	Do 8 m3/h	Do 70 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 801N.1.E.3-400V	Do 13 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 803N.1.E.3-400V	Do 13 m3/h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 802N.1.E.3-400V	Do 13 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 804N.1.E.3-400V	Do 13 m3/h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 805N.1.E.3-400V	Do 13 m3/h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 1602N.1.E.3-400V	Do 25 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 1604N.1.E.3-400V	Do 25 m3/h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 1603N.1.E.3-400V	Do 25 m3/h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304

Charakterystyki

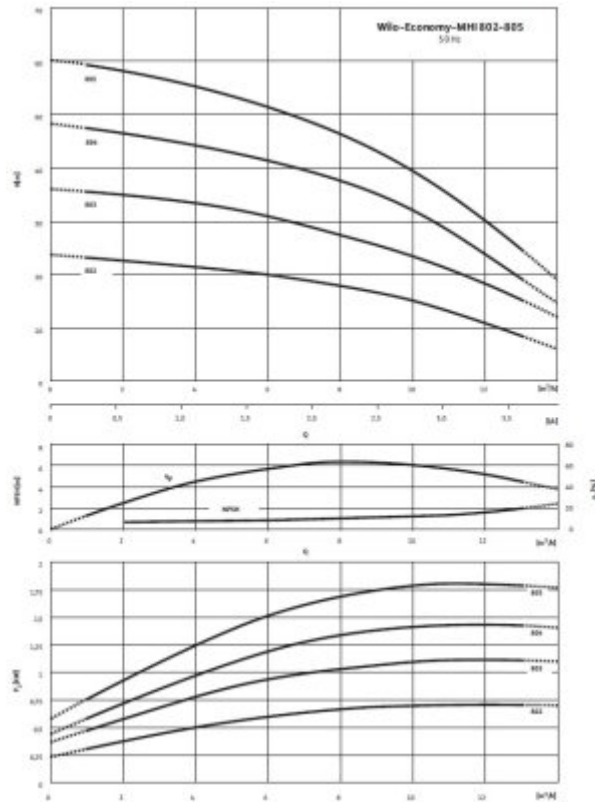
Charakterystyka Wilo MHI 200



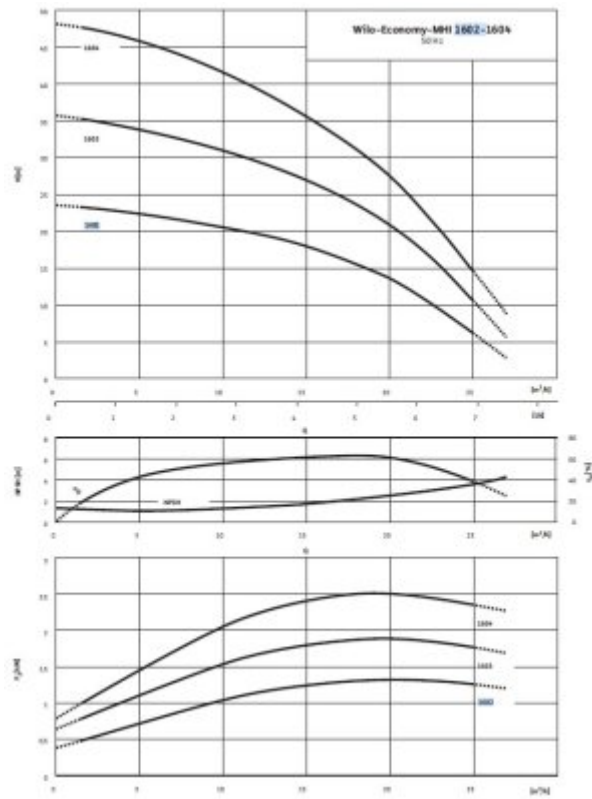
Charakterystyka Wilo MHI 400



Charakterystyka Wilo MHI 800



Charakterystyka Wilo MHI 1600



## Oznaczenia Wilo MHI

