

Pompa pozioma Wilo MHI - stal nierdzewna AISI 304



Dane techniczne

Producent: **Wilo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **2 lata**
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 tłoczzonej 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:

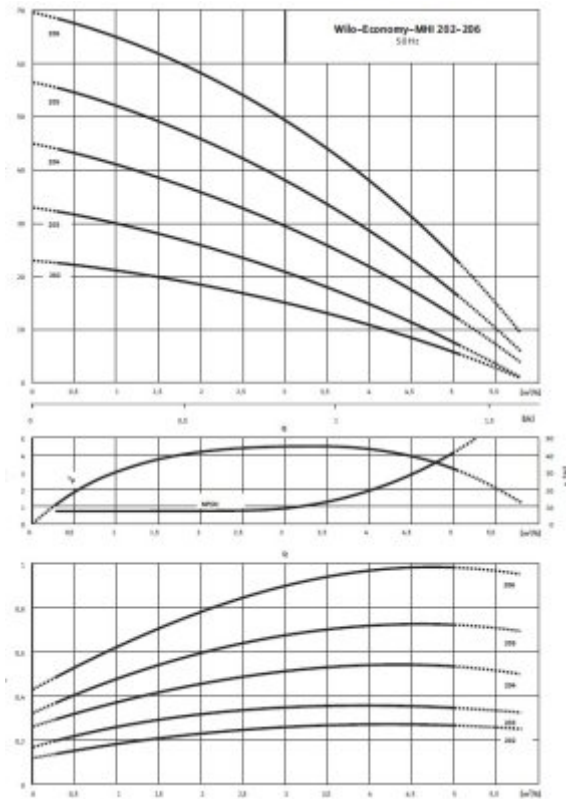
- Pompa
- Instrukcja montażu i obsługi

Warianty

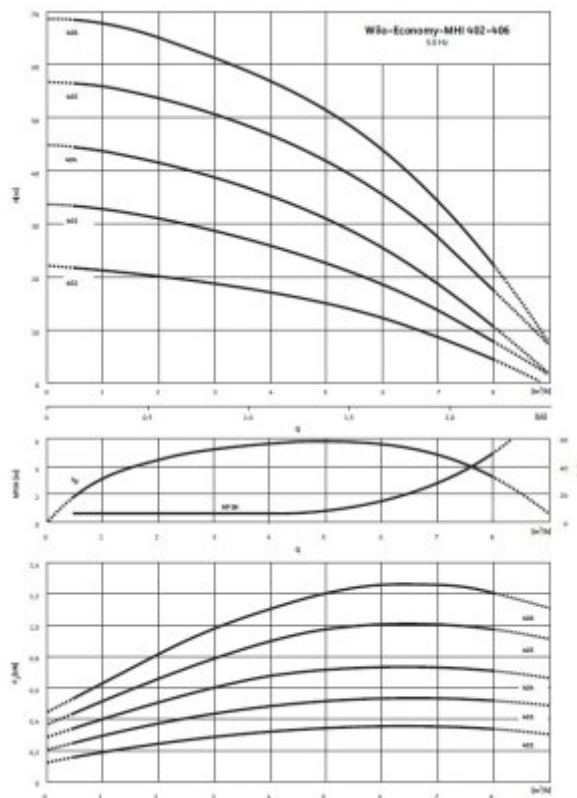
MODEL	MAKS. WYDATEK [M ³ /H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA
MHI 202.1.E.1-230V	Do 5 m ³ /h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 203.1.E.1-230V	Do 5 m ³ /h	Do 30 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 204.1.E.1-230V	Do 5 m ³ /h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304
MHI 205.1.E.1-230V	Do 5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

Charakterystyki

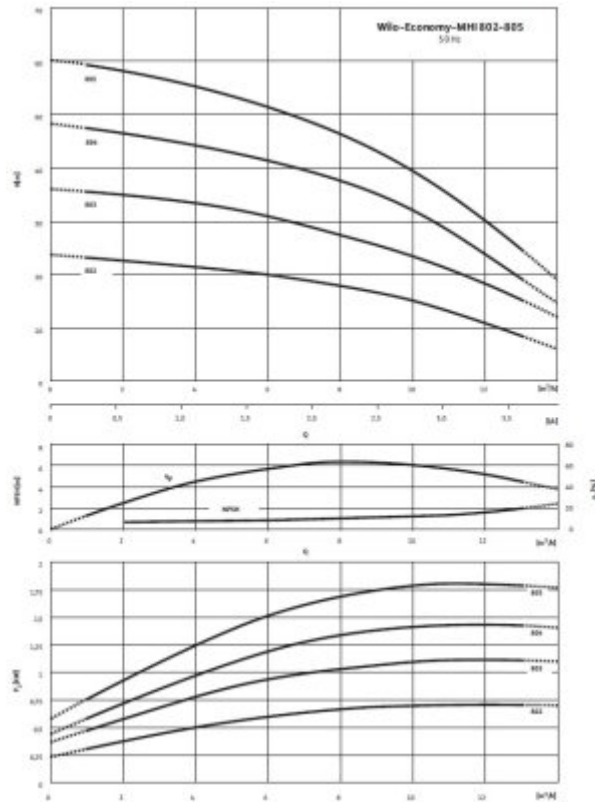
Charakterystyka Wilo MHI 200



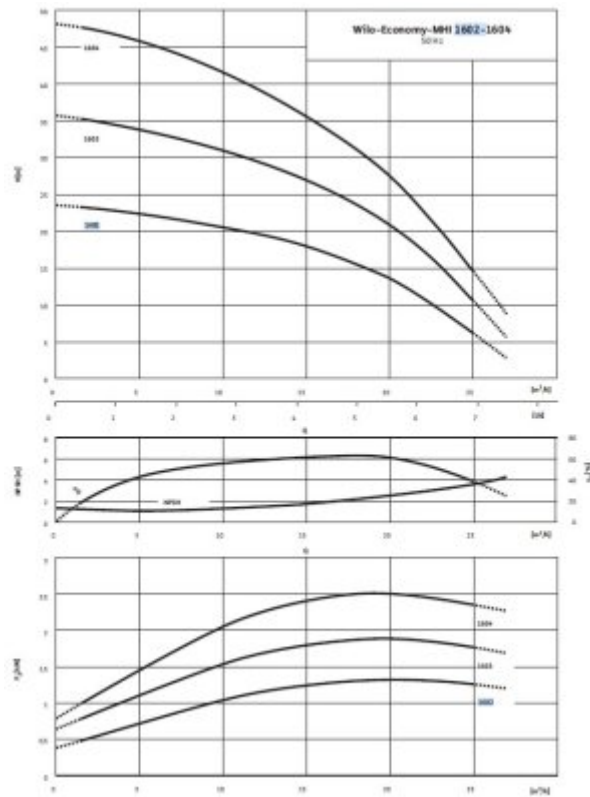
Charakterystyka Wilo MHI 400



Charakterystyka Wilo MHI 800



Charakterystyka Wilo MHI 1600



Oznaczenia Wilo MHI

