

Příslušenství
Příslušenství

Str.

Select 4 online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-Economy MHI



Konstrukce

Vícestupňové čerpadlo s normálním sáním

Použití

- Zásobování vodou a zvyšování tlaku
- Zavlažování
- Vytápění
- V průmyslových systémech (potravinářský průmysl, obnovitelné energie, lodní stavitelství): Chlazení a myčky

Typový klíč

| | |
|------------|---|
| Příklad: | MHI 205-1/E/3-400-50-2-IE3 |
| MHI | Vícestupňové horizontální vysokotlaké odstředivé čerpadlo |
| 2 | Čerpací výkon v m³/h |
| 05 | Počet oběžných kol |
| 1 | Materiál 1 = 1.4301 (AISI 304) 2 = 1.4404 (AISI 316L) |
| E | Druh těsnění E = EPDM V = FKM (Viton) |
| 3 | 1 = 1~ (jednofázový střídavý proud) 3 = 3~ (trojfázový proud) |
| 400 | Připojovací napětí ve V |
| 50 | Kmitočet v Hz |
| 2 | Počet pólů |
| IE3 | Motor IE3 |

Obsah dodávky

- Čerpadlo
- Návod k montáži a obsluze

Vaše výhody

- IE3 IEC-trojfázový motor ($\geq 0,75$ kW)
- Všechny součásti přicházející do styku s médiem z nerezové oceli 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316L)
- Prostorově nenáročná kompaktní konstrukce
- Schválení pro pitnou vodu (ACS, KTW, WRAS) pro všechny součásti přicházející do styku s médiem (verze EPDM)

Cenová skupina : PG6

Informace k objednávce

Materiály: Nerezová ocel 1.4301, druh těsnění: EPDM

| Typy | Jmenovitý výkon motoru | Hmotnost brutto cca | Č. výr.. | | EUR | Jmenovitý výkon motoru | Hmotnost brutto cca | Č. výr.. | | EUR |
|------|------------------------|---------------------|----------|---|-------|------------------------|---------------------|----------|---|-------|
| | 1~230 V, 50 Hz | P_2 kW | | | | m kg | 3~400 V, 50 Hz | | | |
| 202 | 0,55 | 11,3 | 4024282 | Z | 319,- | 0,55 | 10,4 | 4024283 | Z | 304,- |
| 203 | 0,55 | 11,3 | 4024284 | Z | 322,- | 0,55 | 10,4 | 4024285 | Z | 307,- |
| 204 | 0,55 | 12,1 | 4024286 | Z | 348,- | 0,55 | 11,2 | 4024287 | Z | 333,- |
| 205 | 0,75 | 13,7 | 4024288 | Z | 362,- | 0,75 | 15,2 | 4210718 | Z | 496,- |
| 206 | 1,10 | 17,2 | 4024290 | Z | 461,- | 1,10 | 17,4 | 4210722 | Z | 564,- |
| 402 | 0,55 | 11,3 | 4024292 | Z | 319,- | 0,55 | 10,4 | 4024293 | Z | 304,- |
| 403 | 0,55 | 12,2 | 4024294 | Z | 322,- | 0,55 | 11,3 | 4024295 | Z | 307,- |
| 404 | 0,75 | 13,7 | 4024296 | Z | 361,- | 0,75 | 15,1 | 4210725 | Z | 492,- |
| 405 | 1,10 | 16,7 | 4024298 | Z | 423,- | 1,10 | 16,6 | 4210732 | Z | 518,- |
| 406 | 1,50 | 19,3 | 4024300 | Z | 475,- | 1,10 | 17,5 | 4210735 | Z | 564,- |
| 801 | - | - | - | A | ☛ | 0,75 | 13,7 | 4210738 | Z | 461,- |
| 802 | 0,75 | 17,3 | 4024302 | Z | 336,- | 0,75 | 14,1 | 4210739 | Z | 469,- |
| 803 | 1,10 | 16 | 4024304 | Z | 403,- | 1,10 | 15,6 | 4210743 | Z | 496,- |
| 804 | 1,50 | 17,5 | 4024306 | Z | 470,- | 1,50 | 20,4 | 4210747 | Z | 610,- |
| 805 | - | - | - | A | ☛ | 2,20 | 22,8 | 4210750 | Z | 649,- |
| 1602 | - | - | - | A | ☛ | 1,50 | 19,7 | 4210710 | Z | 609,- |
| 1603 | - | - | - | A | ☛ | 2,20 | 22,1 | 4210713 | Z | 660,- |
| 1604 | - | - | - | A | ☛ | 2,20 | 23,1 | 4210715 | Z | 733,- |

Cenová skupina : PG5

Informace k objednávce

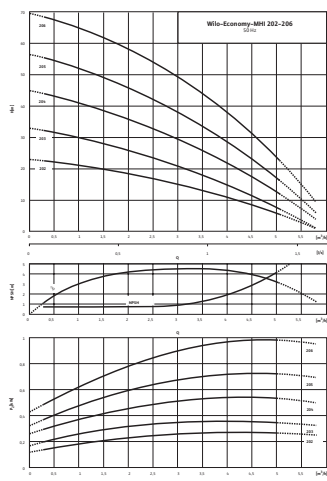
Materiály: Nerezová ocel 1.4404, druh těsnění: FKM

| Typy | Jmenovitý výkon motoru | Hmotnost brutto cca | Č. výr.. | | EUR | Jmenovitý výkon motoru | Hmotnost brutto cca | Č. výr.. | | EUR |
|------|------------------------|---------------------|----------|---|-------|------------------------|---------------------|----------|---|-------|
| | 1~230 V, 50 Hz | P_2 kW | | | | m kg | 3~400 V, 50 Hz | | | |
| 202 | 0,55 | 11,3 | 4015676 | Z | 406,- | 0,55 | 10,4 | 4015677 | Z | 394,- |
| 203 | 0,55 | 11,3 | 4015678 | Z | 409,- | 0,55 | 10,4 | 4015679 | Z | 398,- |
| 204 | 0,55 | 12,1 | 4015680 | Z | 449,- | 0,55 | 11,2 | 4015681 | Z | 435,- |
| 205 | 0,75 | 13,7 | 4015682 | Z | 463,- | 0,75 | 15,2 | 4210721 | Z | 603,- |
| 206 | 1,10 | 17,2 | 4015684 | Z | 576,- | 1,10 | 17,4 | 4210724 | Z | 682,- |
| 402 | 0,55 | 11,3 | 4015686 | Z | 409,- | 0,55 | 10,4 | 4015687 | Z | 397,- |
| 403 | 0,55 | 12,2 | 4015688 | Z | 415,- | 0,55 | 11,3 | 4015689 | Z | 401,- |
| 404 | 0,75 | 13,7 | 4015690 | Z | 463,- | 0,75 | 15,1 | 4210731 | Z | 601,- |
| 405 | 1,10 | 16,7 | 4015692 | Z | 530,- | 1,10 | 16,6 | 4210734 | Z | 628,- |
| 406 | 1,50 | 19,3 | 4015694 | Z | 597,- | 1,10 | 17,5 | 4210737 | Z | 688,- |
| 802 | 0,75 | 17,3 | 4015696 | Z | 434,- | 0,75 | 14,1 | 4210742 | Z | 571,- |
| 803 | 1,10 | 16 | 4015698 | Z | 502,- | 1,10 | 15,6 | 4210746 | Z | 599,- |
| 804 | 1,50 | 17,5 | 4015700 | Z | 597,- | 1,50 | 20,4 | 4210749 | Z | 742,- |
| 805 | - | - | - | A | ☛ | 2,20 | 22,8 | 4210752 | Z | 782,- |

Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 – <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
☛ = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, ☛ = ceny na vyžádání

Charakteristika čerpadla

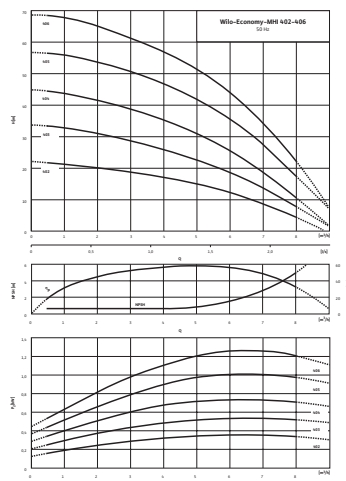
Economy MHI 202 – 206



Charakteristiky dle ISO 9906: 2012 3B

Charakteristika čerpadla

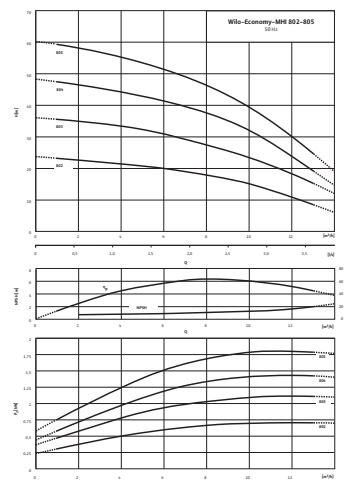
Economy MHI 402 – 406



Charakteristiky dle ISO 9906: 2012 3B

Charakteristika čerpadla

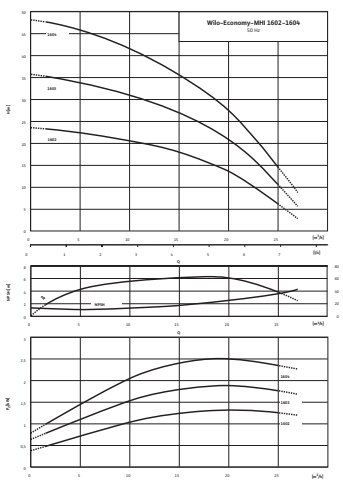
Economy MHI 802 – 805



Charakteristiky dle ISO 9906: 2012 3B

Charakteristika čerpadla

Economy MHI 1602 – 1604



Charakteristiky dle ISO 9906: 2012 3B