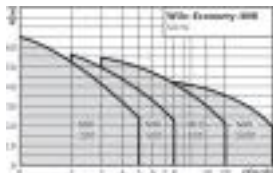


Насосы WILO Economy MHI



[1]



[2]

Бренд: [WILO](#) [3]

Категория оборудования: [Насосы WILO](#) [4]

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос

Применение

Водоснабжение и повышение давления
Применение в промышленности
Контуры циркуляции охлаждающей воды
Моечные и дождевальные установки

Обозначение

Пример: MHI 205N-1/E/3-400-50-2

MHI Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос горизонтального исполнения

2 Расход в м³/ч

05 Количество рабочих колес

N Мотор IE2

1 Материал

1 = 1.4301 (AISI 304)

2 = 1.4404 (AISI 316L)

E Вид уплотнения

E = EPDM

V = FKM (Viton)

3 1 = 1~ (однофазный ток)

3 = 3~ (трехфазный ток)

400 Подключаемое напряжение в В

50 Частота в Гц

2 Число полюсов

Особенности/преимущества продукции

Мотор трехфазного тока IE2-IEC ($\geq 0,75$ кВт)

Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316L)

Компактная конструкция

Все основные детали насоса имеют допуски KTW и WRAS

Технические характеристики

Подключение к сети 1~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц

Подключение к сети 3~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Δ) или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Δ),

400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y) или в качестве опции 380 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y)

Температура перекачиваемой среды от -15 до +110 °C

Макс. рабочее давление 10 бар



Макс. входное давление 6 бар

Класс защиты 1~: IP X4; 3~: IP 54

Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от типа Rp 1, Rp 1 ¼ или Rp 1 ½

Оснащение/функции

Насос блочного исполнения из нерж. стали

Резьбовое соединение

Мотор однофазного или трехфазного тока

Мотор однофазного тока со встроенным термическим реле мотора

Материалы

Рабочие колеса, секции и корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404

Вал нержавеющая сталь 1.4404

Уплотнение EPDM (EP 851)/FKM (Viton)

Скользящее торцевое уплотнение из графита/карбида вольфрама

Подшипники из карбида вольфрама

Основание насоса из алюминия

Объем поставки

Насос

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ссылка: <http://a-teh.com/products/nasosy-wilo-economy-mhi>

Ссылки:

http://a-teh.com/sites/default/files/products/00503783_0.jpg

http://a-teh.com/sites/default/files/products/00289945_0.jpg

<http://a-teh.com/products/brands/wilo>

<http://a-teh.com/products/category/nasosy-wilo>