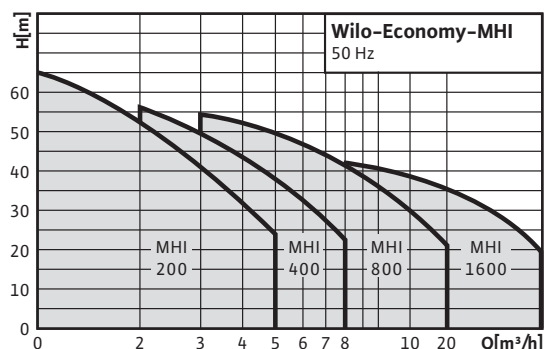


Описание серии: Wilo-Economy-MHI



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Тип

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
- Рабочее давление макс.10 бар
- Макс. входное давление 6бар
- Класс защиты 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 нержавеющей 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

Перечень оборудования: Wilo-Economy MHI

Тип	Статическое уплотнение	Подключение к сети	Полный вес	Номинальная мощность мотора	Арт.-№
MHI 202	EPDM	1~230 В, 50 Гц	11,3	0,55	4024282
MHI 202	FPM	1~230 В, 50 Гц	11,3	0,55	4015676
MHI 202	EPDM	3~400 В, 50 Гц	10,4	0,55	4024283
MHI 202	FPM	3~400 В, 50 Гц	10,4	0,55	4015677
MHI 203	EPDM	1~230 В, 50 Гц	11,3	0,55	4024284
MHI 203	FPM	1~230 В, 50 Гц	11,3	0,55	4015678
MHI 203	EPDM	3~400 В, 50 Гц	10,4	0,55	4024285
MHI 203	FPM	3~400 В, 50 Гц	10,4	0,55	4015679
MHI 204	EPDM	1~230 В, 50 Гц	12,1	0,55	4024286
MHI 204	FPM	1~230 В, 50 Гц	12,1	0,55	4015680
MHI 204	EPDM	3~400 В, 50 Гц	11,2	0,55	4024287
MHI 204	FPM	3~400 В, 50 Гц	11,2	0,55	4015681
MHI 205	EPDM	1~230 В, 50 Гц	13,7	0,75	4024288
MHI 205	FPM	1~230 В, 50 Гц	13,7	0,75	4015682
MHI 205	EPDM	3~400 В, 50 Гц	14,5	0,75	4148906
MHI 205	FPM	3~400 В, 50 Гц	14,5	0,75	4148915
MHI 206		1~230 В, Гц	17,1		4148932
MHI 206	EPDM	3~400 В, 50 Гц	15,3	1,10	4148926
MHI 206	FPM	3~400 В, 50 Гц	15,3	1,10	4148934
MHI 206	EPDM	1~230 В, 50 Гц	17,2	1,10	4024290
MHI 206	FPM	1~230 В, 50 Гц	17,2	1,10	4015684
MHI 402	EPDM	1~230 В, 50 Гц	11,3	0,55	4024292
MHI 402	FPM	1~230 В, 50 Гц	11,3	0,55	4015686
MHI 402	EPDM	3~400 В, 50 Гц	10,4	0,55	4024293
MHI 402	FPM	3~400 В, 50 Гц	10,4	0,55	4015687
MHI 403	EPDM	1~230 В, 50 Гц	12,2	0,55	4024294
MHI 403	FPM	1~230 В, 50 Гц	12,2	0,55	4015688
MHI 403	EPDM	3~400 В, 50 Гц	11,3	0,55	4024295
MHI 403	FPM	3~400 В, 50 Гц	11,3	0,55	4015689
MHI 404	EPDM	1~230 В, 50 Гц	13,7	0,75	4024296
MHI 404	FPM	1~230 В, 50 Гц	13,7	0,75	4015690
MHI 404	EPDM	3~400 В, 50 Гц	14,5	0,75	4148983
MHI 404	FPM	3~400 В, 50 Гц	14,5	0,75	4148995
MHI 405		1~230 В, Гц	16,6		4149013
MHI 405	EPDM	3~400 В, 50 Гц	15,3	1,10	4149007
MHI 405	FPM	3~400 В, 50 Гц	15,3	1,10	4149015
MHI 405	EPDM	1~230 В, 50 Гц	16,7	1,10	4024298
MHI 405	FPM	1~230 В, 50 Гц	16,7	1,10	4015692
MHI 406		1~230 В, Гц	19,5		4149034
MHI 406	EPDM	3~400 В, 50 Гц	17,5	1,10	4149027
MHI 406	FPM	3~400 В, 50 Гц	17,5	1,10	4149036
MHI 406	EPDM	1~230 В, 50 Гц	19,3	1,50	4024300
MHI 406	FPM	1~230 В, 50 Гц	19,3	1,50	4015694
MHI 802	EPDM	1~230 В, 50 Гц	17,3	0,75	4024302
MHI 802	FPM	1~230 В, 50 Гц	17,3	0,75	4015696
MHI 802	EPDM	3~400 В, 50 Гц	13,8	0,75	4149048
MHI 802	FPM	3~400 В, 50 Гц	13,8	0,75	4149056
MHI 803		1~230 В, Гц	15,9		4149075
MHI 803	EPDM	3~400 В, 50 Гц	14,6	1,10	4149067
MHI 803	FPM	3~400 В, 50 Гц	14,6	1,10	4149077
MHI 803	EPDM	1~230 В, 50 Гц	16	1,10	4024304
MHI 803	FPM	1~230 В, 50 Гц	16	1,10	4015698
MHI 804		1~230 В, Гц	17,7		4149094
MHI 804	EPDM	3~400 В, 50 Гц	20,6	1,50	4149088
MHI 804	FPM	3~400 В, 50 Гц	20,6	1,50	4149096
MHI 804	EPDM	1~230 В, 50 Гц	17,5	1,50	4024306
MHI 804	FPM	1~230 В, 50 Гц	17,5	1,50	4015700
MHI 805	EPDM	3~400 В, 50 Гц	22	2,20	4149100

Перечень оборудования: Wilo-Economy MHI

Тип	Статическое уплотнение	Подключение к сети	Полный вес	Номинальная мощность мотора	Арт.-№
			<i>m / кг</i>	<i>P₂ / кВт</i>	
MHI 805	FPM	3~400 В, 50 Гц	22	2,20	4149105
MHI 1602	EPDM	3~400 В, 50 Гц	20,5	1,50	4149111
MHI 1603	EPDM	3~400 В, 50 Гц	22,9	2,20	4149117
MHI 1604	EPDM	3~400 В, 50 Гц	23,6	2,20	4149123

Варианты: Wilo-Economy MHI

Материалы

Основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием Гидравлика из 1.4301/1.4404 (AISI 304/316L) –

Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, из 1.4301 (AISI 304) •

Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, из 1.4404 (AISI 316L) •

Гидравлические соединения

Резьбовое соединение •

Фланцы овальной формы –

Фланцы круглой формы –

Быстроразъемные муфты Victaulic –

Исполнение моторов

Индивидуальные моторы Опция

1~230 В, 50 Гц •

3~230 В, 50 Гц –

3~400 В, 50 Гц •

3~500 В, 50 Гц –

1~110 В, 60 Гц Опция

1~220 В, 60 Гц Опция

3~380 В, 60 Гц Опция

3~400 В, 60 Гц Опция

3~440 В, 60 Гц Опция

3~460 В, 60 Гц Опция

3~480 В, 60 Гц Опция

3~380 В до 440 В и 50 Гц до 60 Гц –

Класс защиты IP 54

Взрывозащита –

Моторы с термодатчиками (PTC) Опция

Моторы с сертификацией UL –

Моторы с сертификацией CSA –

Термический защитный выключатель мотора в исполнении (версия EM) •

Регулирование частоты вращения внешним частотным преобразователем •

Встроенный частотный преобразователь •

Лакирование

Индивидуальное лакирование •

скользящее торцевое уплотнение

Карбид вольфрама/графит •

Карбид кремния/графит –

Карбид вольфрама/карбид вольфрама Опция

Варианты: Wilo-Economy MHI

SIC/SIC

Опция

Допуск к перекачиванию питьевой воды

КТW

•

WRAS

•

• = имеется, = отсутствует