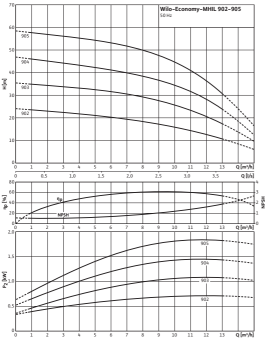


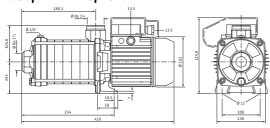
Лист данных: Wilo-Economy MHIL 904 (1~230 B)

Характеристики

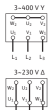


Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Электроподключение





Допустимые перекачиваемые жидкости		
Питьевая и техническая вода, вода систем отопления	a .	
Конденсат	-	
Водогликолевая смесь (макс. 40 % при доле гликоля более 10 % необходимо проверять рабочие характеристики)	ó; •	
Другие жидкие среды (без абразивных и длинноволокнистых включений, если они не разрушак используемые материалы)	•	
Мощность		
Температура перекачиваемой Т	−15+90 °C	

Мощность		
Температура перекачиваемой жидкости	Т	-15+90 °C
Температура окружающей среды, макс.	Τ	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	Н	6 бар
Максимальное рабочее давление	P _{max}	10 бар
Частота вращения	n	2900 об/мин

Mo	тор		
Кла	асс изоляции		F
Стє	епень защиты		IP X4
Под	дключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Но <i>г</i>	минальный ток 1~230 B, 50	I _N	9,2 A

· H	
Материалы	
Рабочее колесо	1.4301
Секции	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250 (с покрытием KTL)
Вал насоса	1.4028
Крышка корпуса	EN-GJL-250 (с покрытием KTL)
Нижняя часть корпуса	EN-GJL-250 (с покрытием KTL)
Напорный кожух	-
Подшипники	Карбид вольфрама
Основание насоса	EN-GJL-250 (с покрытием KTL)



Лист данных: Wilo-Economy MHIL 904 (1~230 B)

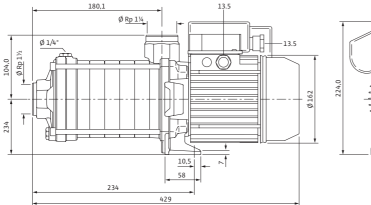
Основание насоса (контактирующее с перекачиваемой жидкостью)		-
Статическое уплотнение		EPDM
Mechanical seal		BQ1E3GG
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		MHIL 904
Арт№		4083918
Вес, прим.	m	18,8 кг

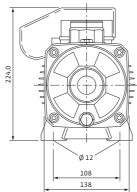
^{• =} имеется, - = отсутствует



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Economy MHIL 904 (1~230 B)

Габаритный чертеж

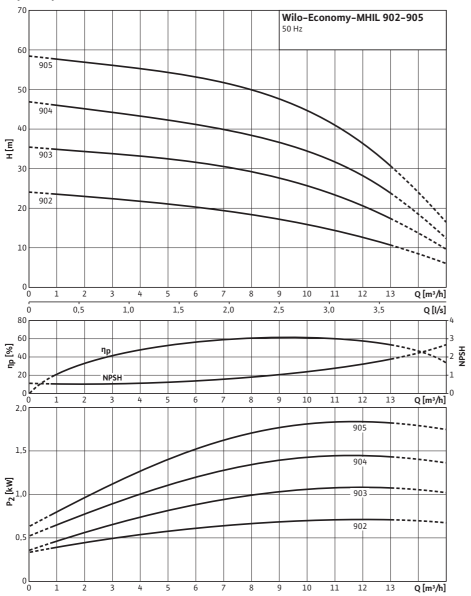






Характеристики: Wilo-Economy MHIL 904 (1~230 B)

Характеристики 2-полюсный/50 Гц



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2



Данные для заказа: Wilo-Economy MHIL 904 (1~230 B)

Данные для заказа			
Изделие		Wilo	
Тип		MHIL 904	
Арт№		4083918	
Номер EAN		4016322721512	
Группа товаров со скидкой		PG6	
Вес брутто	m	18 кг	
Вес, прим.	m	19 кг	
Вид упаковки		Картон	
Длина x Ширина x Высота (упаков.)		428.6mm x 138mm x 224mm	
Объем упаковки	V	13,25	
Штук на поддон		1	



Тексты заявок: Wilo-Economy MHIL 904 (1~230 B)

Многоступенчатый нормальновсасывающий горизонтальный высоконапорный центробежный насос блочного типа с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным патрубком. Секции, рабочие и ведущие колеса из хромоникелевой стали. Корпус из серого чугуна с катафорезным покрытием. Со сплошным насосным валом мотора и не зависящим от направления вращения скользящим торцевым уплотнением. Напрямую присоединенный фланцами однофазный или трехфазный мотор. Реле для мотора трехфазного тока предоставляется заказчиком. Встроенное реле мотора и конденсатор в случае с однофазным мотором.

Исполнение: PN 10. Допуск KTW/WRAS для всех используемых деталей (модель EPDM).

Материалы

Рабочее колесо: 1.4301

Секции: 1.4301

Корпус насоса: EN-GJL-250 (с покрытием KTL)

Вал насоса: 1.4028

Крышка корпуса: EN-GJL-250 (с покрытием KTL)

Нижняя часть корпуса: EN-GJL-250 (с покрытием KTL)

Напорный кожух: -

Подшипники: Карбид вольфрама

Основание насоса: EN-GJL-250 (с покрытием KTL)

Основание насоса (контактирующее с перекачиваемой жидкостью): –

Статическое уплотнение: EPDM

Mechanical seal: BQ1E3GG

Допустимые перекачиваемые жидкости

Питьевая и техническая вода, вода систем отопления: •

Конденсат: -

Водогликолевая смесь (макс. 40 %; при доле гликоля более 10 % необходимо проверять рабочие характеристики): •

Другие жидкие среды (без абразивных и длинноволокнистых включений, если они не разрушают используемые материалы): •

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости: -15...+90 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Рабочее давление: 10 bar

Входное давление макс.: 6 бар

Частота вращения: 2900 об/мин

Мотор

Класс изоляции: F

Степень защиты: ІР Х4

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц: 9,2 А

Подключения

Номинальный диаметр патрубков на стороне всасывания: $1\frac{1}{2}$

Номинальный диаметр патрубков с напорной стороны: 11/4



Тексты заявок: Wilo-Economy MHIL 904 (1~230 B)

Фланцевое соединение PN 16/PN 25: -

Присоединения Victaulic: –

Данные для заказа

Изделие: Wilo Тип: MHIL 904

Арт.-№: 4083918 Вес, прим.: 18,8 кг