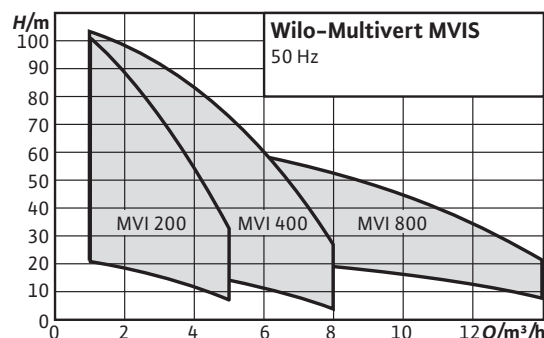


Описание серии: Wilo-Multivert MVIS



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Тип

Нормально всасывающий многоступенчатый насос с мотором с мокрым ротором

Применение

- Водоснабжение и системы повышения давления

Обозначение

Пример: **MVIS 402-1/16/E/3-400-50-2**

MVIS	Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос с мокрым ротором вертикального исполнения
4	Расход в м ³ /ч
02	Количество рабочих колес
1	Материал 1 = 1.4301 (AISI 304)
16	Номинальное давление в бар
K	Вид уплотнения EPDM
3	3 = 3~ (трехфазный ток)
400	Подключаемое напряжение в В
50	Частота в Гц
2	Число полюсов

Особенности/преимущества продукции

- Технология мокрого ротора
- Практически бесшумная работа (до 20 дБ [A] ниже, чем у обычных насосов)
- Эргономичная, компактная конструкция
- Практически не требует техобслуживания благодаря конструкции без скользящего торцевого уплотнения
- Разрешение к применению в питьевом водоснабжении для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой средой (версия EPDM)

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~230 В (±10 %), 50 Гц (Δ), 220 В (±10 %), 60 Гц (Δ), 400 В (±10 %), 50 Гц (Y) или 380 В (±10 %), 60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемых сред от -15 до +50 °C

Оснащение/функции

- Многоступенчатый нормально всасывающий вертикальный высоконапорный центробежный насос линейного типа.
- Мотор трехфазного тока для насоса с мокрым ротором
- Гидравлическое подключение с овальным фланцем PN 16. Контрфланец из серого чугуна со внутренней резьбой, винтами и уплотнениями (объем поставки)

Материалы

- Рабочие колеса нержавеющая сталь 1.4301
- Секции из нержавеющей стали 1.4301
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Вал нержавеющая сталь 1.4122
- Уплотнение из EPDM (EP 851)
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали 1.4301
- Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4301
- Подшипники из графита, пропитанного синтетической смолой
- Основание насоса EN-GJL-250

Объем поставки

- Насос
- Контрфланцы овальной формы от Rp 1 до Rp 1 1/2
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Описание серии: Wilo-Multivert MVIS

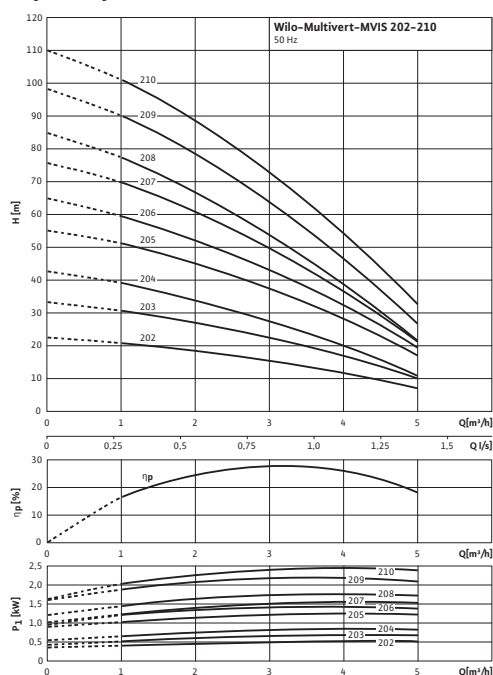
- Рабочее давление макс. 16 бар
- Входное давление макс. 10 бар
- Класс защиты IP 44
- Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от типа Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½

Перечень оборудования: Wilo-Multivert MVIS

Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность мотора	Полный вес	Арт.-№
		P_2 /кВт	т/кг	
MVIS 202	3~230/400 В, 50 Гц	0,35	17,5	2009033
MVIS 203	3~230/400 В, 50 Гц	0,45	18,5	2009034
MVIS 204	3~230/400 В, 50 Гц	0,45	19,0	2009035
MVIS 205	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	24,0	2009036
MVIS 206	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	25,5	2009037
MVIS 207	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	26,0	2009038
MVIS 208	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	26,0	2009039
MVIS 209	3~230/400 В, 50 Гц	2,2	31,5	2009040
MVIS 210	3~230/400 В, 50 Гц	2,2	32,0	2009041
MVIS 402	3~230/400 В, 50 Гц	0,45	18,0	2009042
MVIS 403	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	23,0	2009043
MVIS 404	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	23,5	2009044
MVIS 405	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	25,0	2009045
MVIS 406	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	25,5	2009046
MVIS 407	3~230/400 В, 50 Гц	2,2	26,0	2009047
MVIS 408	3~230/400 В, 50 Гц	2,2	31,0	2009048
MVIS 409	3~230/400 В, 50 Гц	2,2	31,5	2009049
MVIS 410	3~230/400 В, 50 Гц	2,2	32,0	2009050
MVIS 802	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	26,5	2009051
MVIS 803	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	28,0	2009052
MVIS 804	3~230/400 В, 50 Гц	1,1	28,5	2009053
MVIS 805	3~230/400 В, 50 Гц	2,2	33,5	2009054
MVIS 806	3~230/400 В, 50 Гц	2,2	34,5	2009055

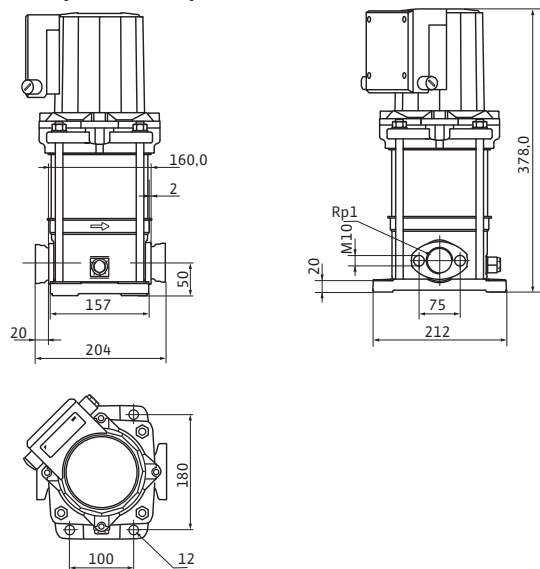
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 202

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	0,35 кВт
Потребляемая мощность	P_1	0,51 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	2,1 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,2 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4122
Основание насоса	EN-GJL-250
Статическое уплотнение	EPDM

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	MVIS 202
Арт.-№	2009033

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 202

Схема подключения

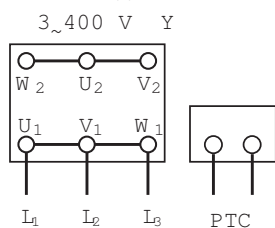
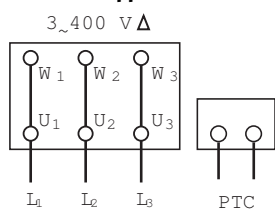


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	16,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

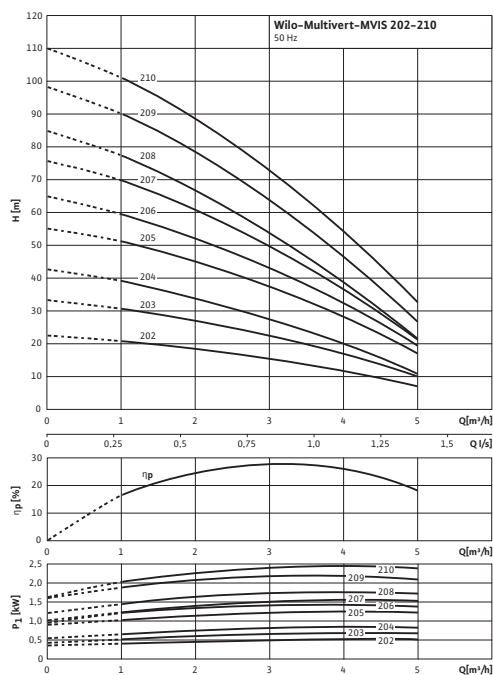
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

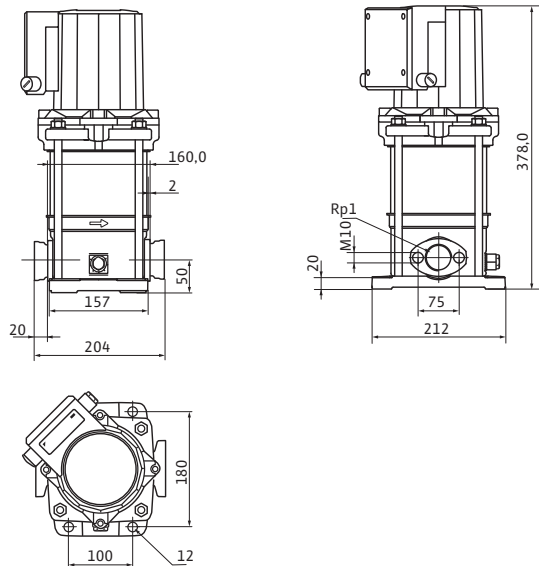
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 203

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	0,45 кВт
Потребляемая мощность	P_1	0,72 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	2,6 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,5 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 203
Арт.-№		2009034

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 203

Схема подключения

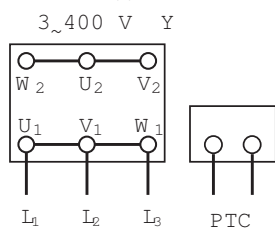
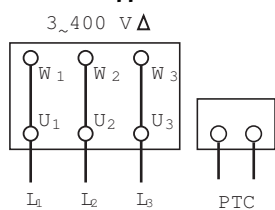


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	17,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

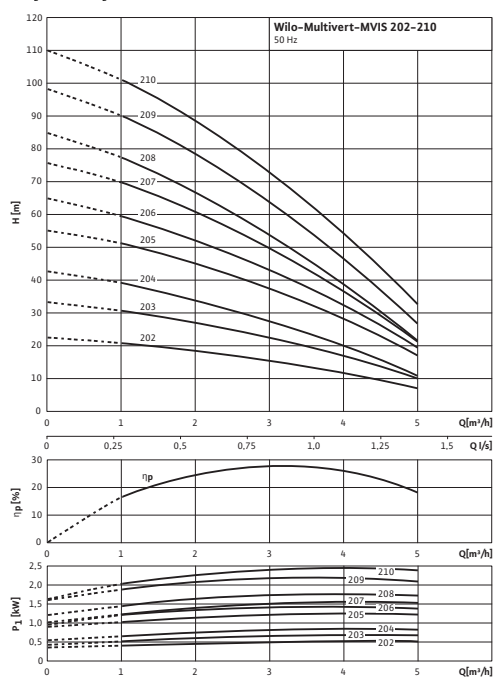
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

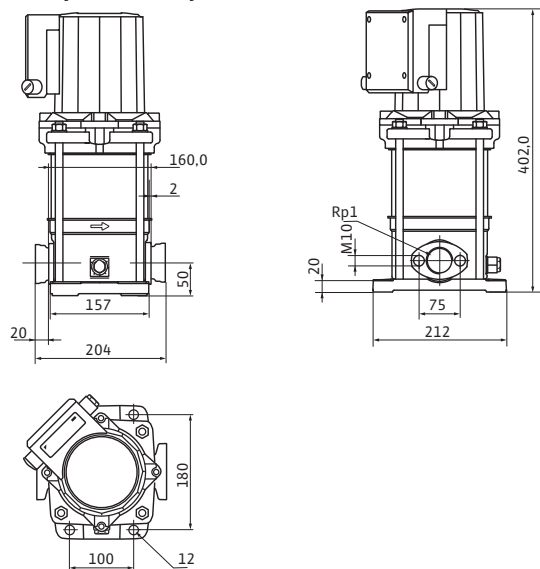
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 204

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	0,45 кВт
Потребляемая мощность	P_1	0,88 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	3,0 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,7 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 204
Арт.-№		2009035

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 204

Схема подключения

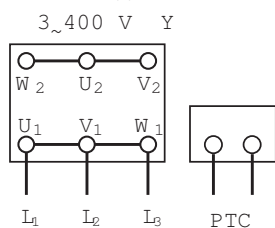
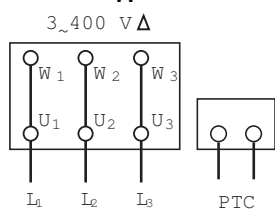


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	17,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

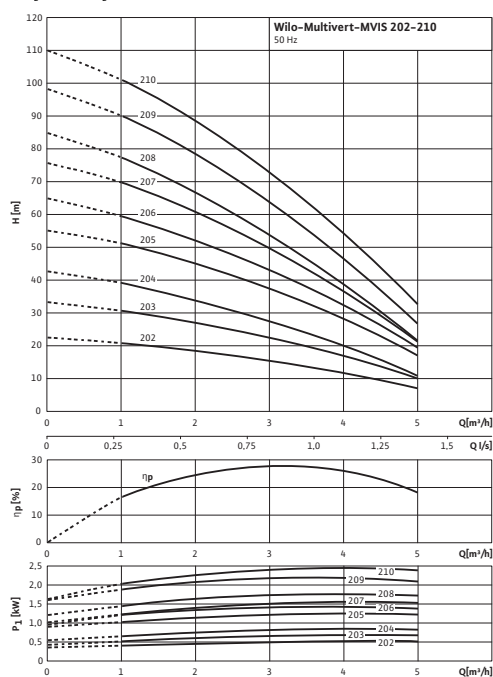
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

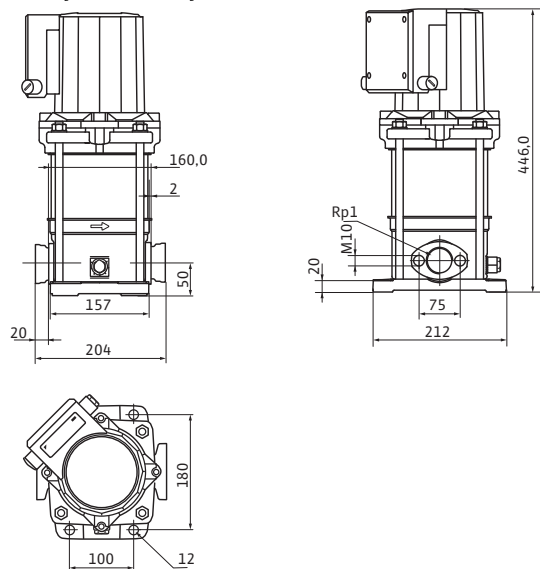
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 205

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,2 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	4,5 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,6 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4122
Основание насоса	EN-GJL-250
Статическое уплотнение	EPDM

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	MVIS 205
Арт.-№	2009036

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 205

Схема подключения

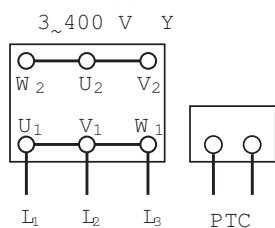
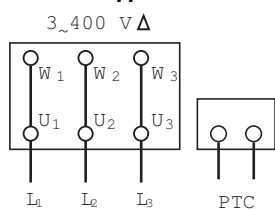


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	22,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

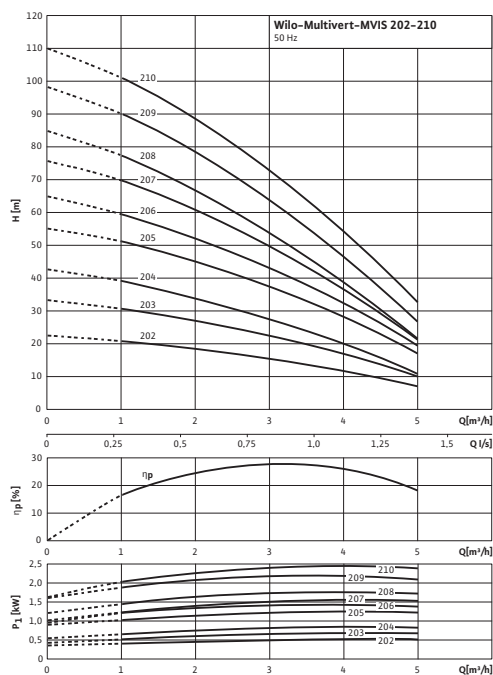
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

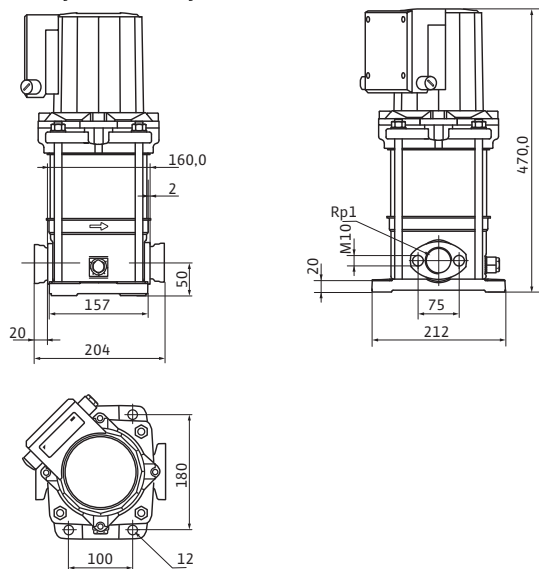
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 206

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,38 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	4,9 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,8 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 206
Арт.-№		2009037

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 206

Схема подключения

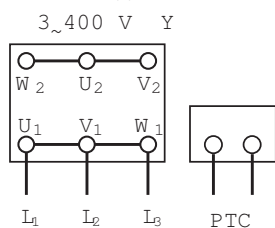
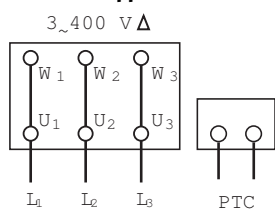


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	23,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

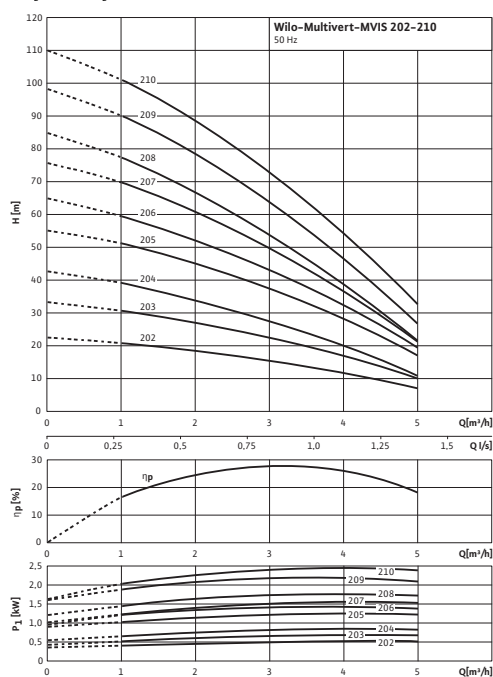
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при Q = 0.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

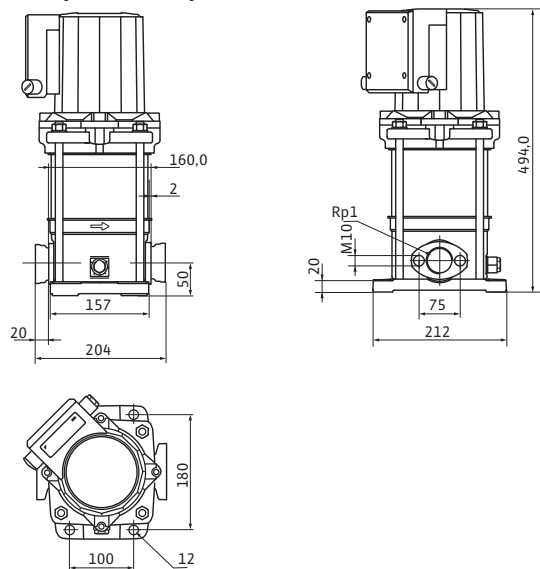
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 207

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,53 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	5,2 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,0 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 207
Арт.-№		2009038

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 207

Схема подключения

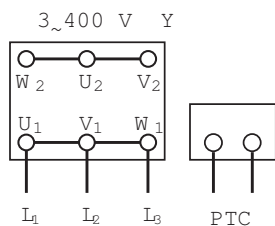
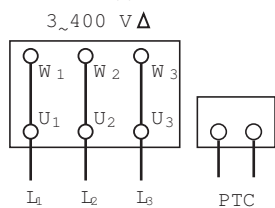


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	23,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

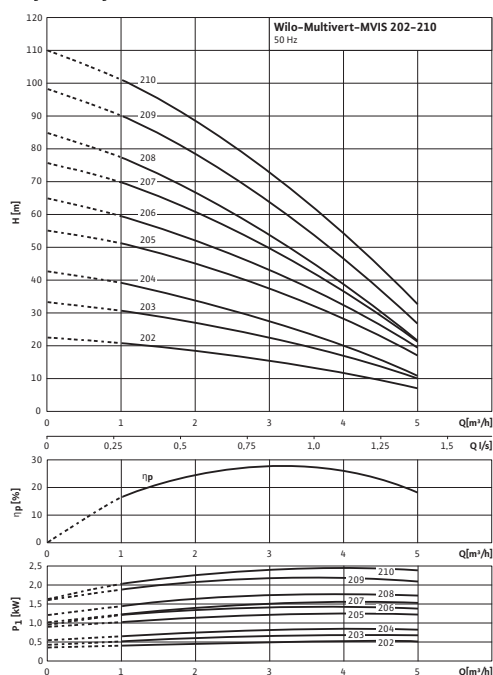
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

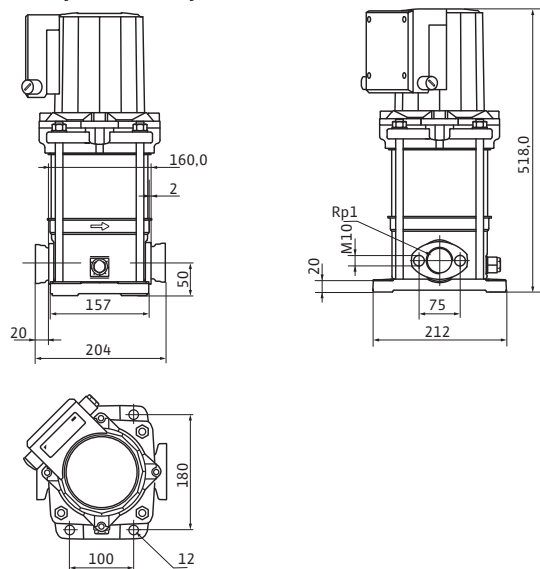
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 208

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,69 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	5,6 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,2 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 208
Арт.-№		2009039

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 208

Схема подключения

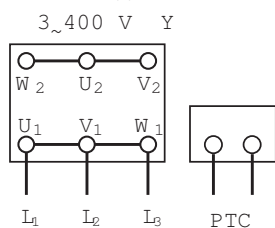
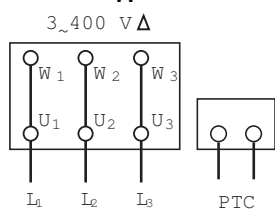


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	23,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

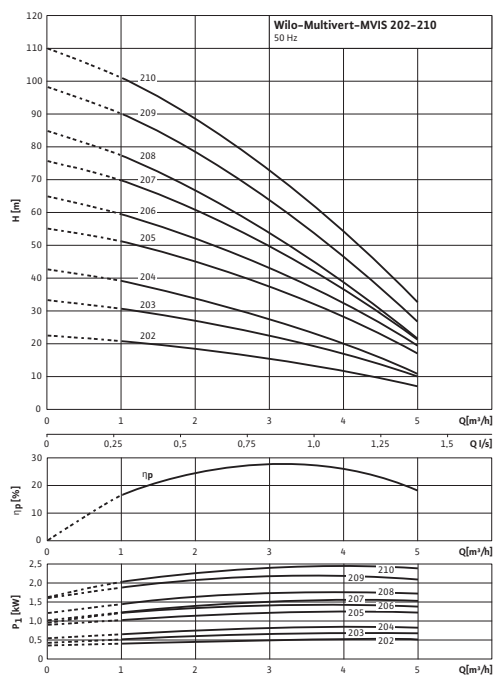
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

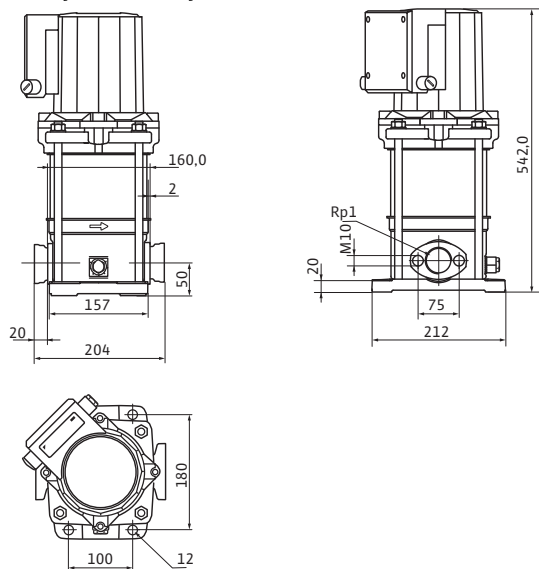
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 209

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	2,20 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,14 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	8,0 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	4,6 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 209
Арт.-№		2009040

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 209

Схема подключения

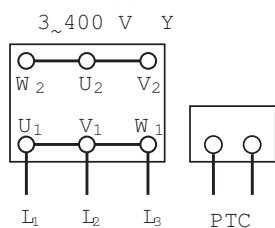
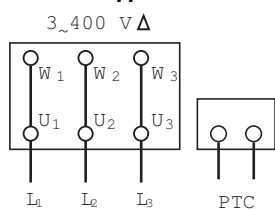


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	29,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

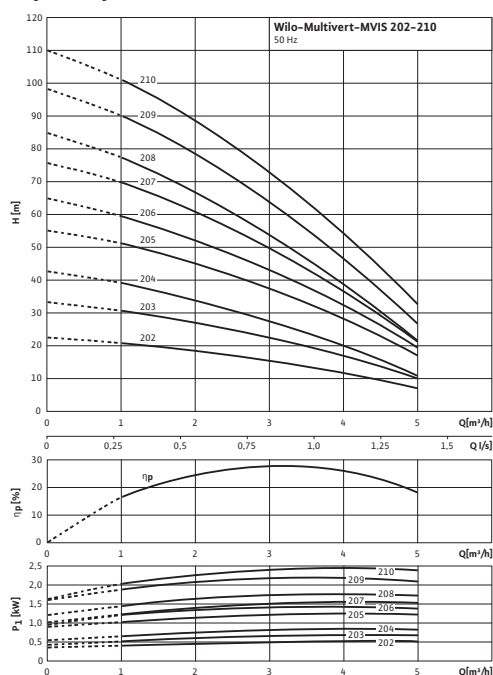
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

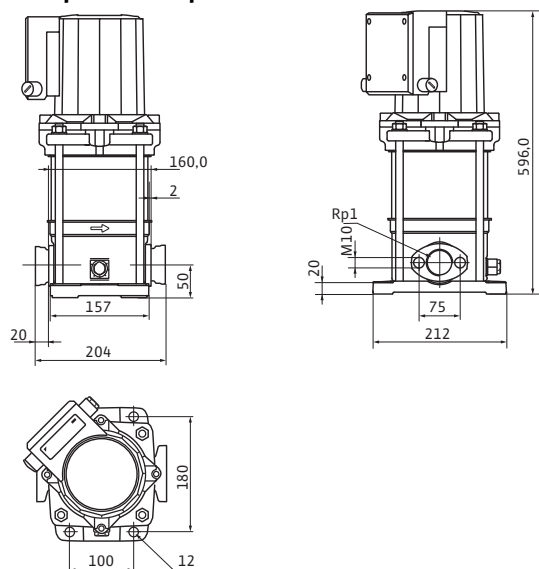
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 210

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертёж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	2,20 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,33 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	8,5 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	4,9 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Номинальный диаметр овального фланца		G 1
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 210
Арт.-№		2009041

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 210

Схема подключения

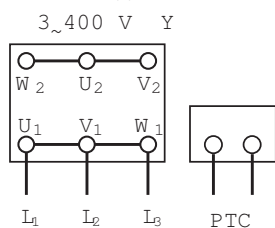
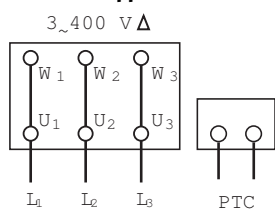


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	29,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

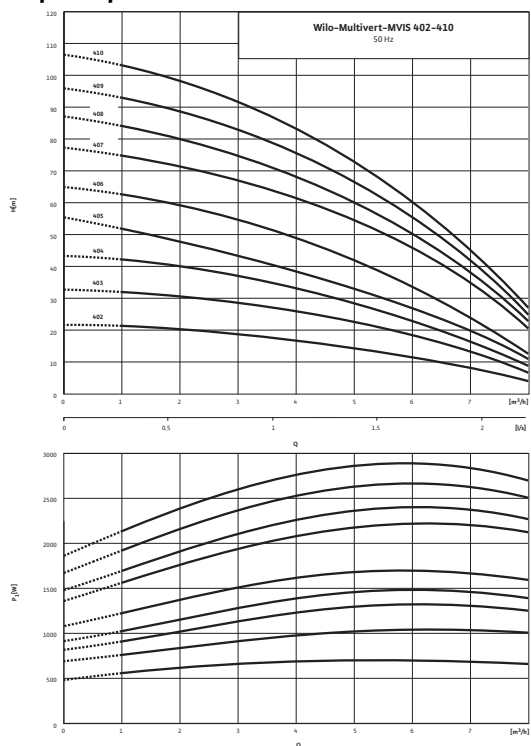
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

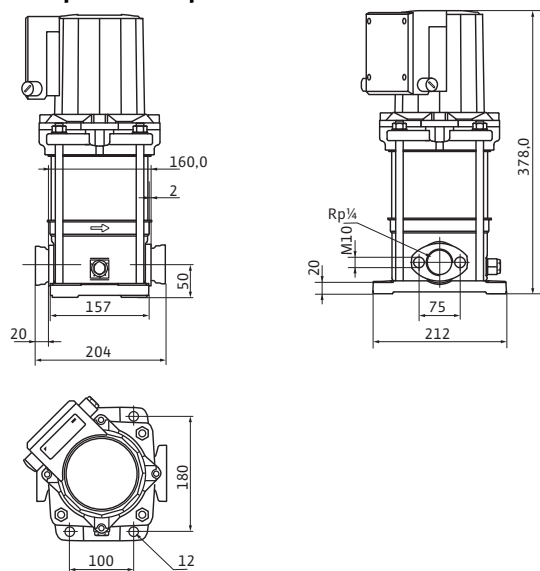
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 402

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	0,45 кВт
Потребляемая мощность	P_1	0,69 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	2,6 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,5 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 402
Арт.-№		2009042

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 402

Схема подключения

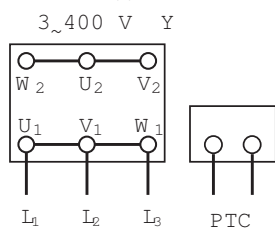
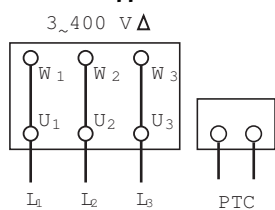


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	16,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

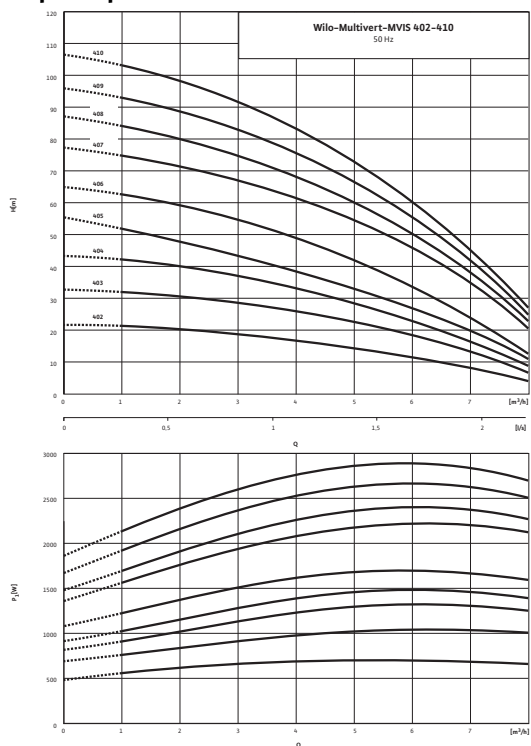
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

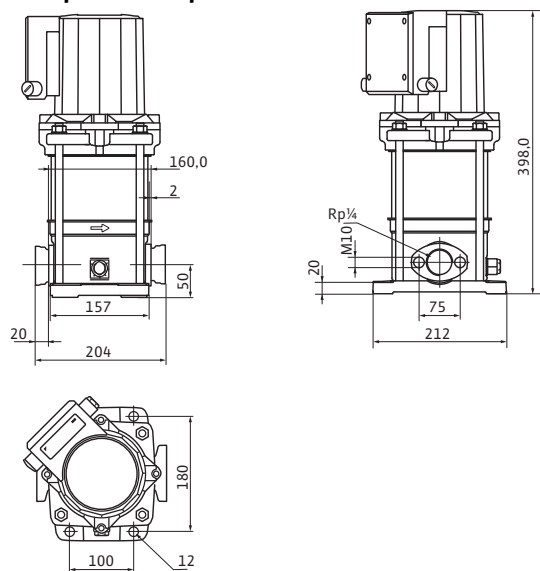
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 403

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,02 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	4,2 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,4 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 403
Арт.-№		2009043

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 403

Схема подключения

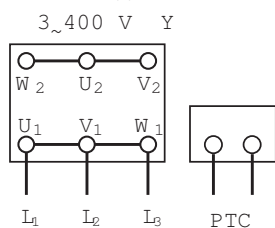
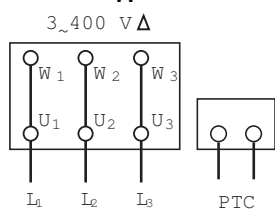


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	21,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

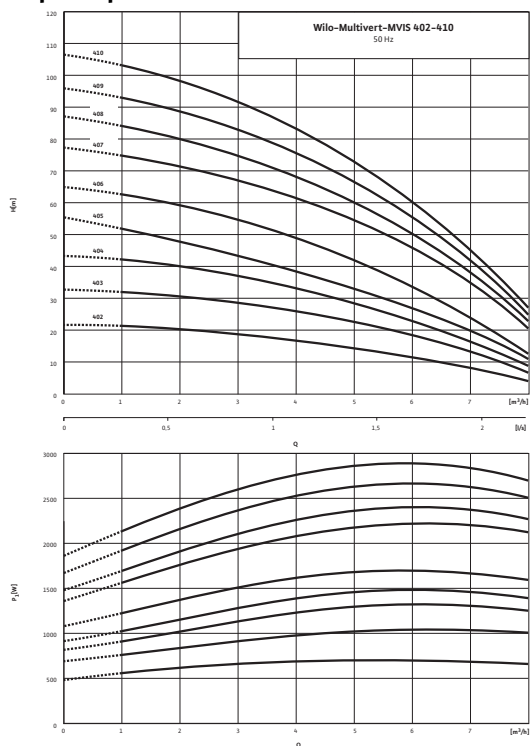
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

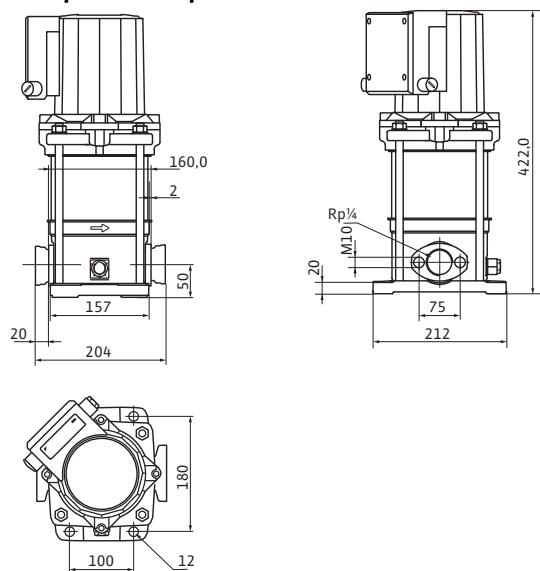
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 404

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,26 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	4,5 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,6 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 404
Арт.-№		2009044

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 404

Схема подключения

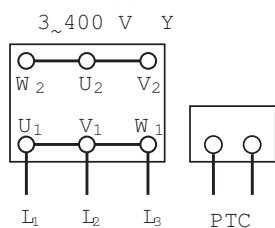
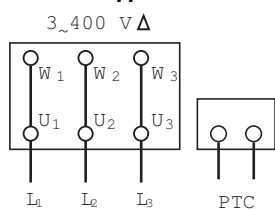


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	22,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

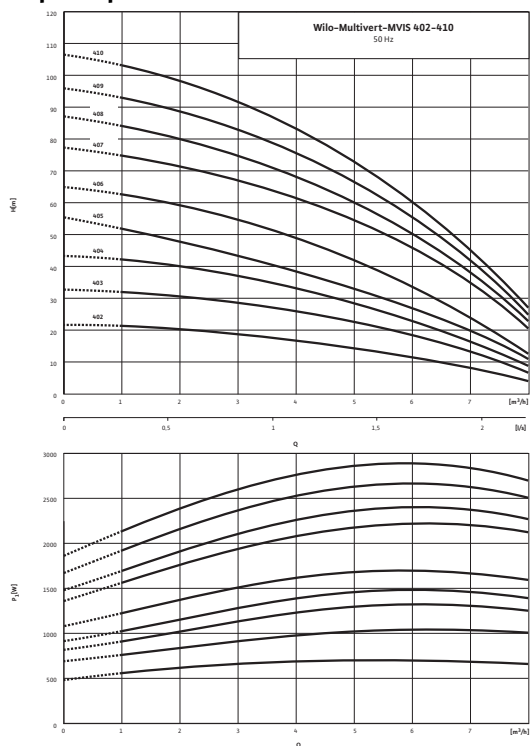
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

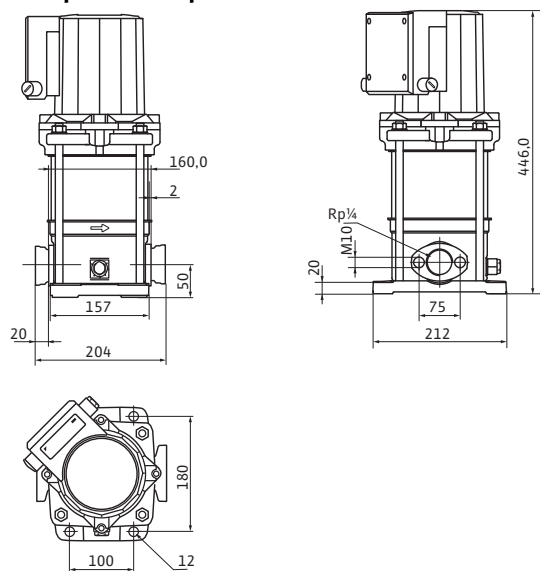
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 405

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,48 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	5,2 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,0 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1 1/4
Номинальный диаметр овального фланца		G 1 1/4
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 405
Арт.-№		2009045

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 405

Схема подключения

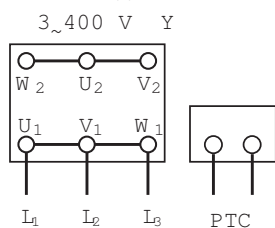
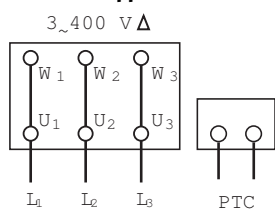


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	22,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

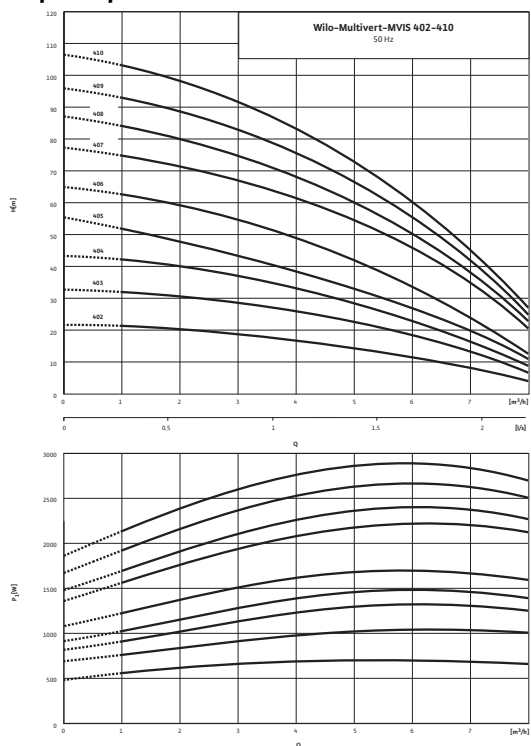
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

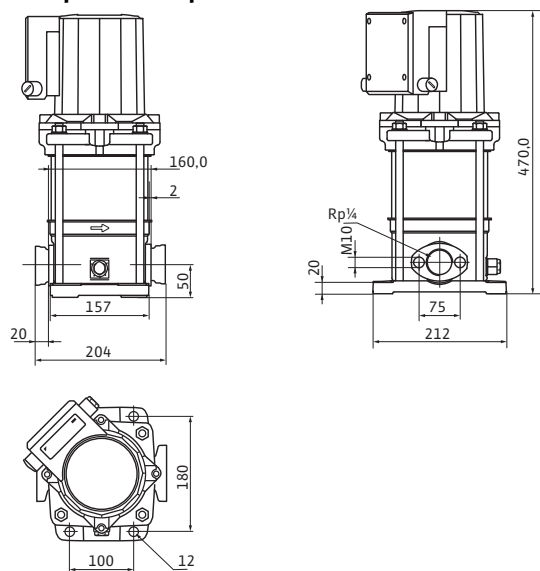
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 406

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,7 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	5,6 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,2 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

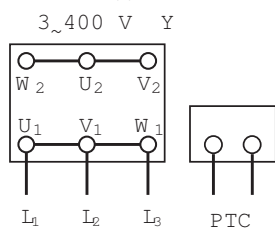
Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 406
Арт.-№		2009046

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 406

Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	23,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

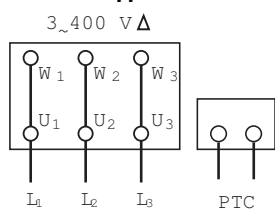
Указание по входному давлению

Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

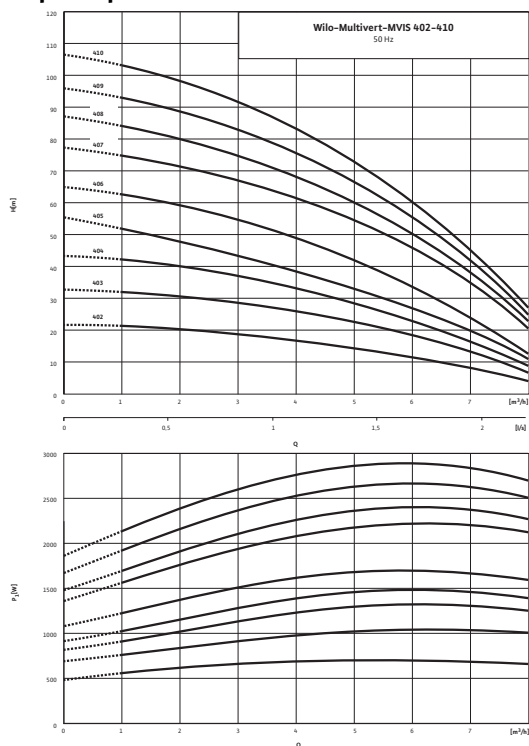
1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

Схема подключения



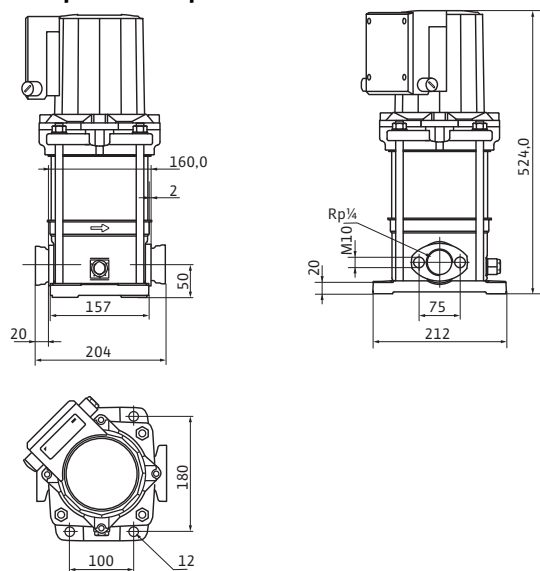
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 407

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	2,20 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,2 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	8,0 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	4,6 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 407
Арт.-№		2009047

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 407

Схема подключения

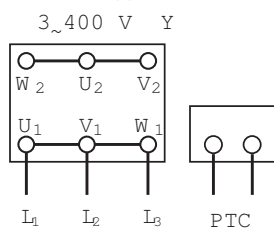
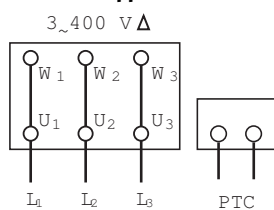


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	23,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

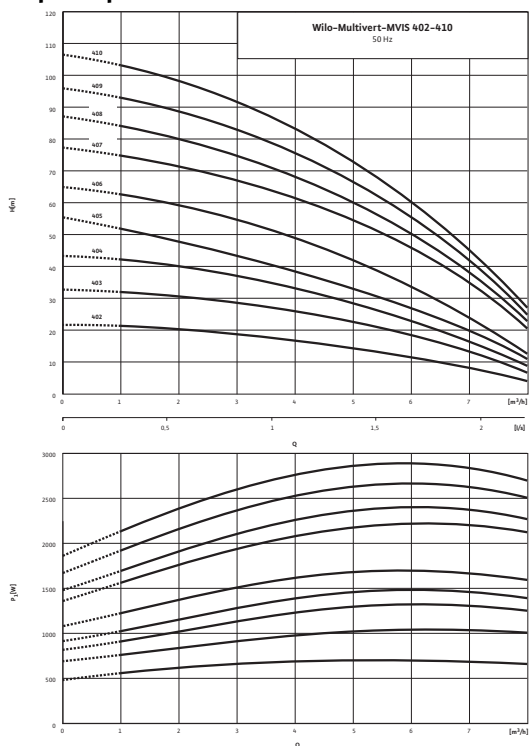
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

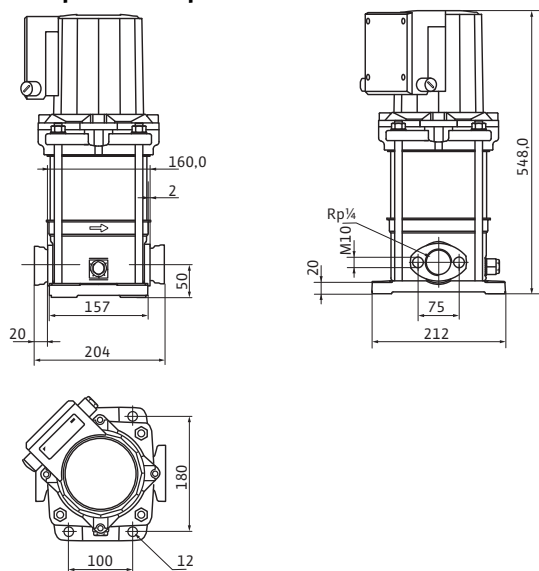
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 408

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	2,20 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,4 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	8,5 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	4,9 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 408
Арт.-№		2009048

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 408

Схема подключения

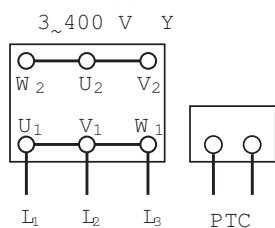
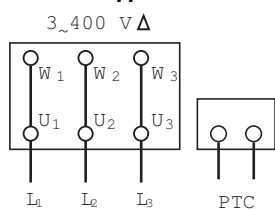


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	28,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

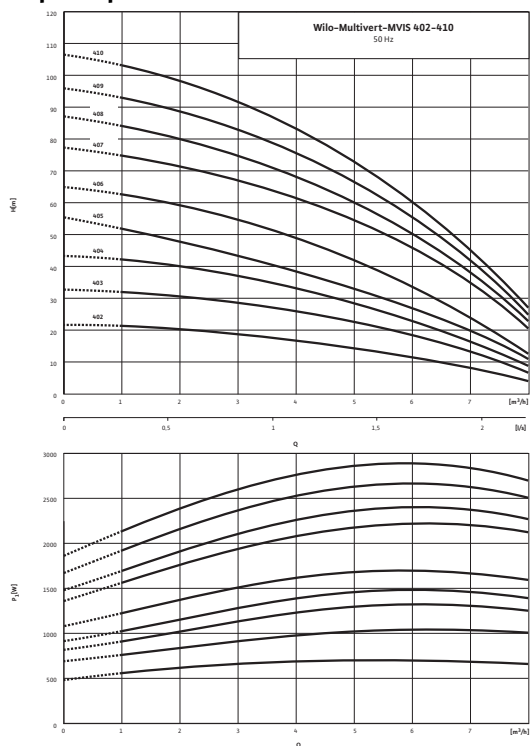
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

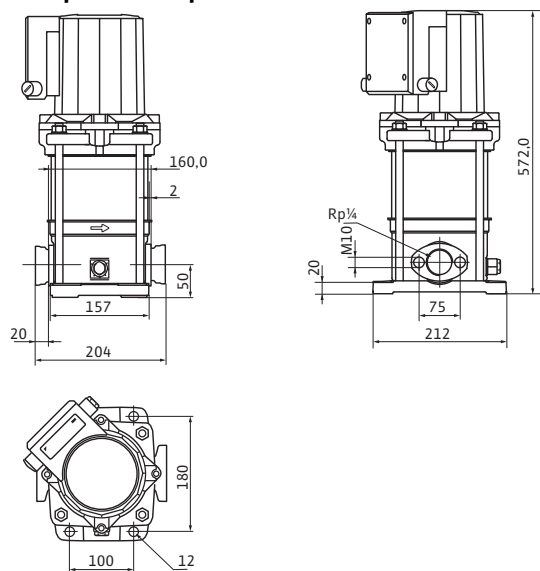
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 409

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	2,20 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,69 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	9,2 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	5,3 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 409
Арт.-№		2009049

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 409

Схема подключения

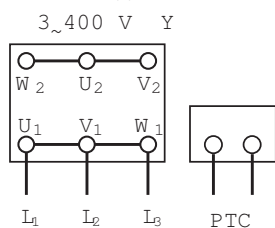
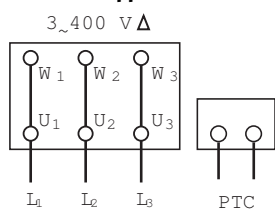


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	29,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

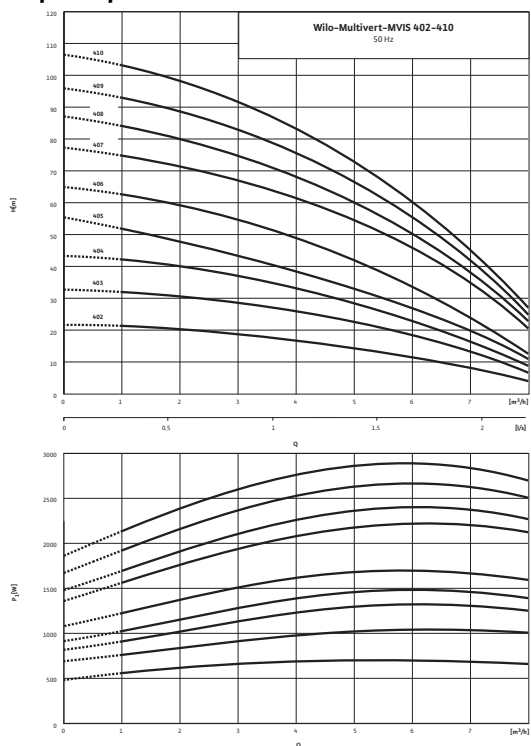
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

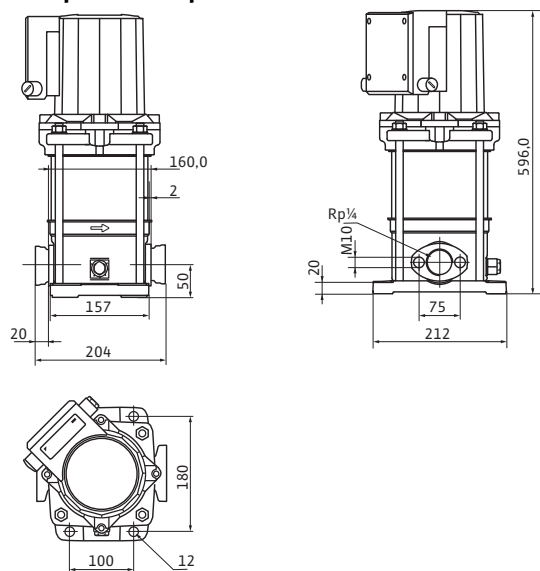
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 410

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	2,20 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,94 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	9,7 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	5,6 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 410
Арт.-№		2009050

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 410

Схема подключения

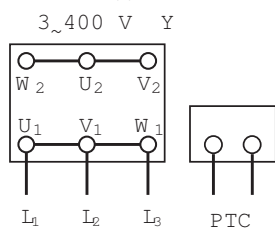
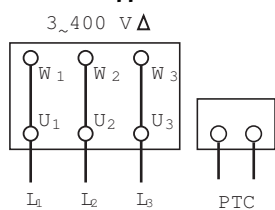


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	29,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

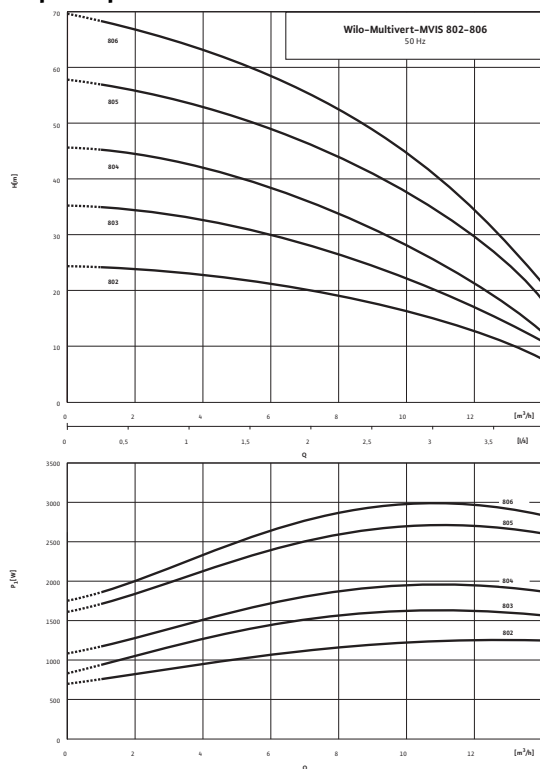
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

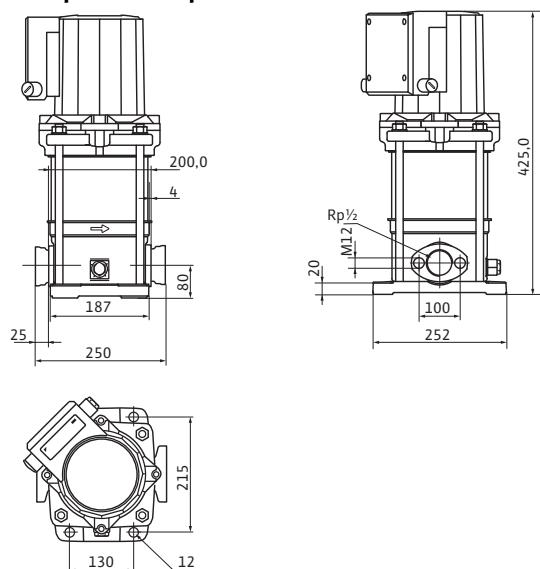
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 802

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,25 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	4,5 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,6 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 802
Арт.-№		2009051

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 802

Схема подключения

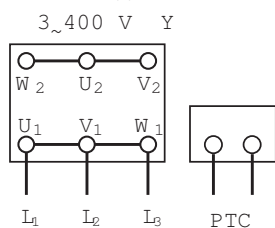
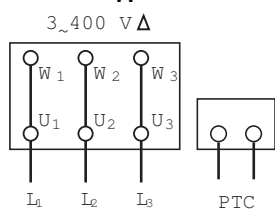


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	25,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

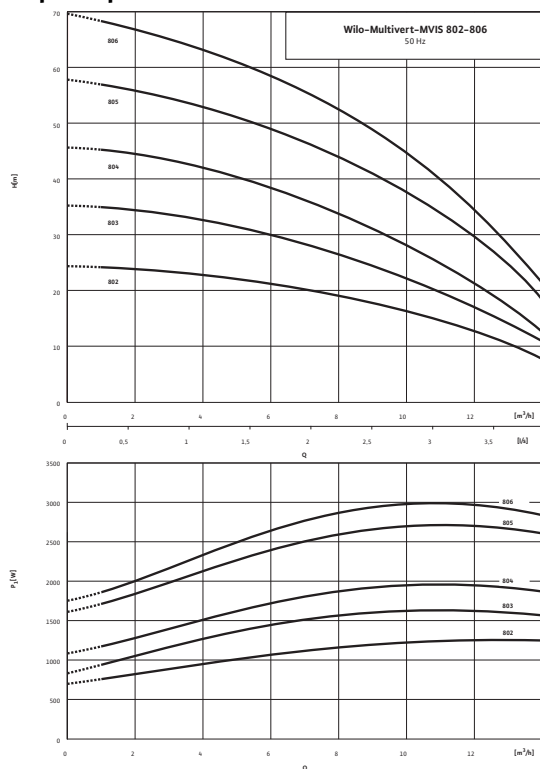
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

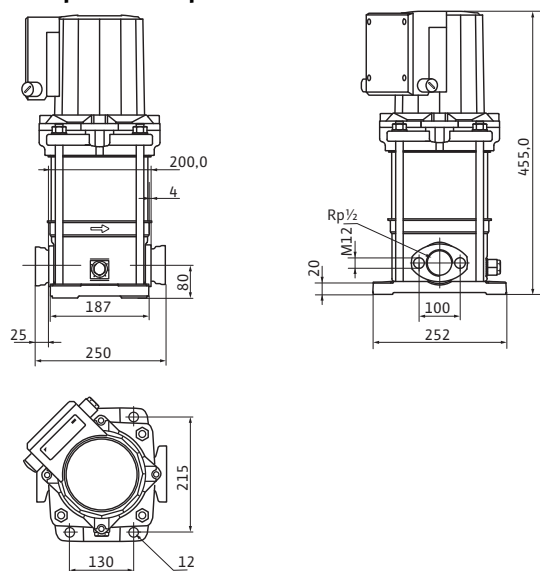
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 803

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,6 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	5,4 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,1 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4122
Основание насоса	EN-GJL-250
Статическое уплотнение	EPDM

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	MVIS 803
Арт.-№	2009052

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 803

Схема подключения

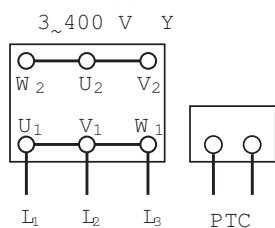
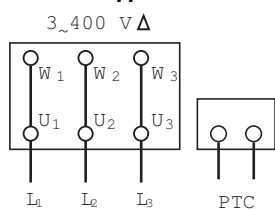


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	25,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

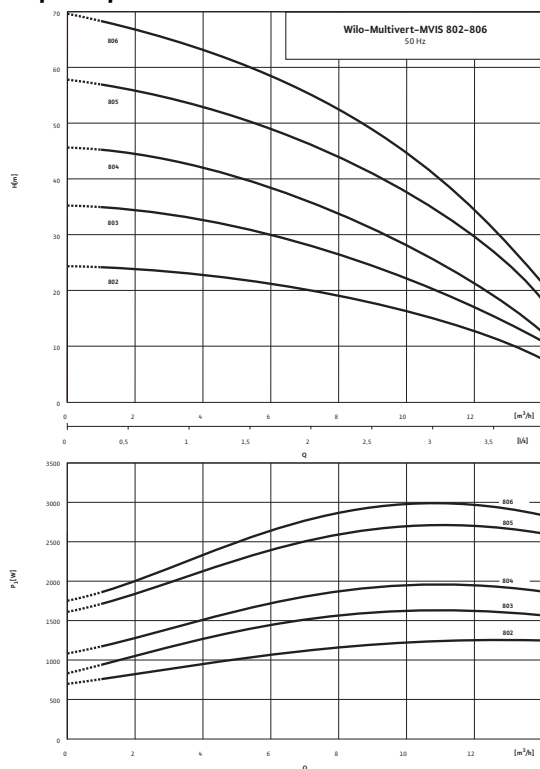
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

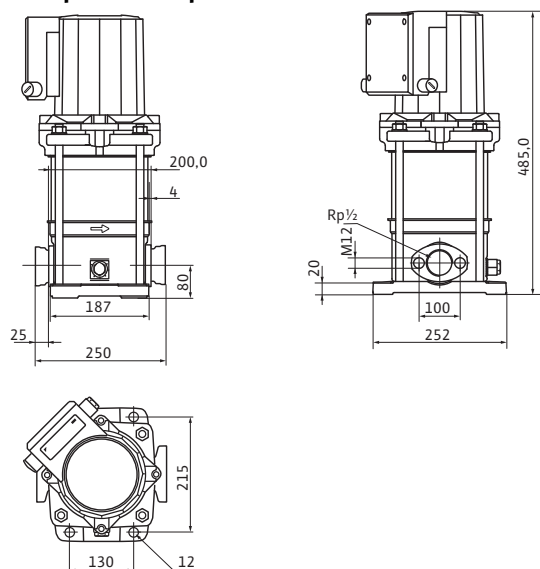
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 804

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,95 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	6,3 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,6 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 804
Арт.-№		2009053

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 804

Схема подключения

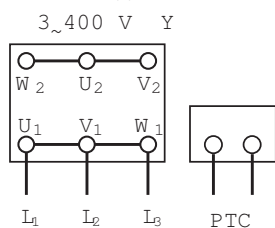
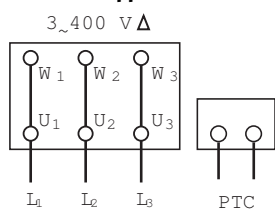


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	26,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

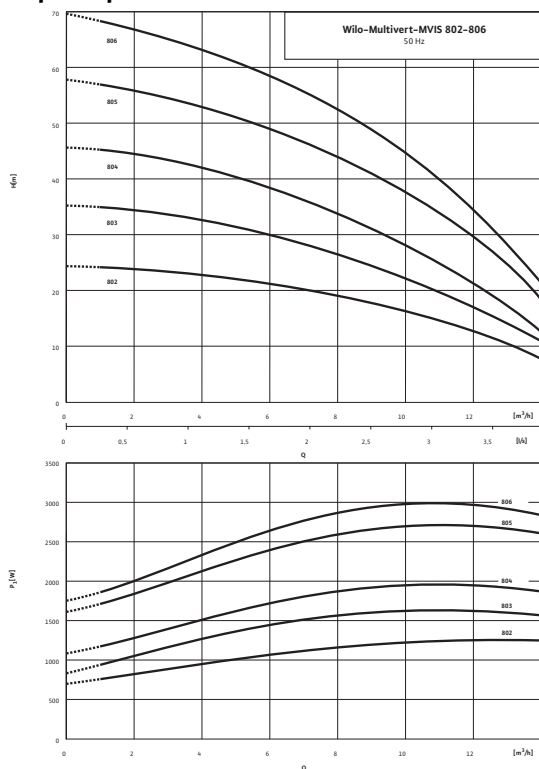
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

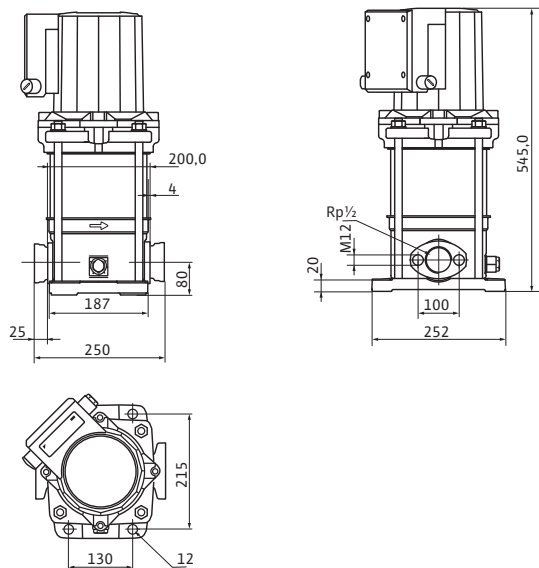
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 805

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	2,20 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,67 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	9,2 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	5,3 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4122
Основание насоса	EN-GJL-250
Статическое уплотнение	EPDM

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	MVIS 805
Арт.-№	2009054

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 805

Схема подключения

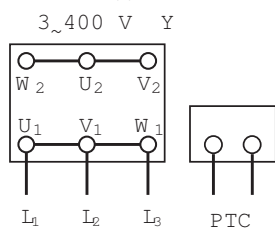
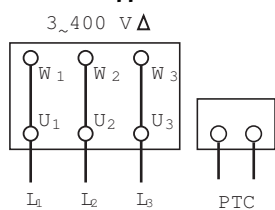


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	31,5 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

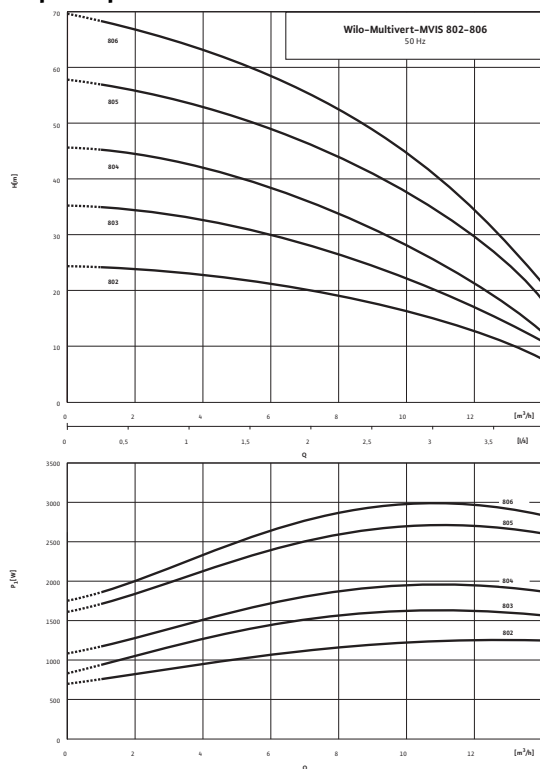
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

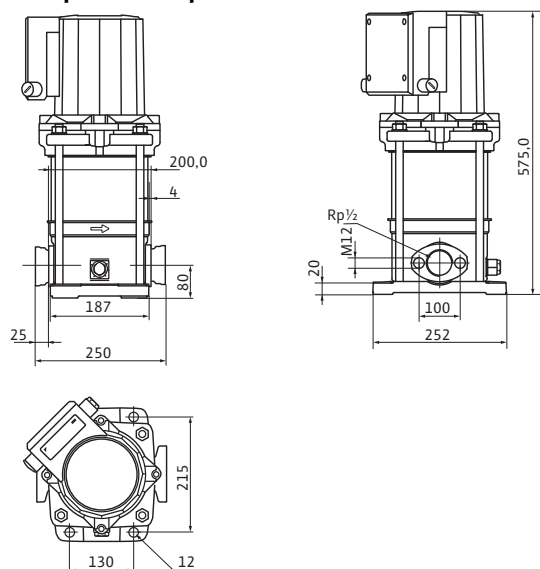
Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 806

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 44
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	2,20 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,98 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	9,7 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	5,6 А

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Номинальный диаметр овального фланца		G 1½
Уровень номинального давления (с напорной стороны)	PN	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания)	PN	PN 16

Материалы

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4122
Основание насоса		EN-GJL-250
Статическое уплотнение		EPDM

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MVIS 806
Арт.-№		2009055

Лист данных: Wilo-Multivert MVIS 806

Схема подключения

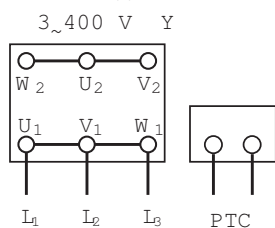
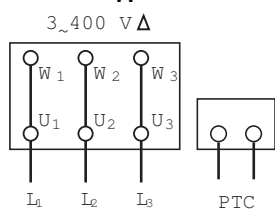


Схема подключения



Вес, прим.	<i>m</i>	32,0 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Указание по входному давлению

Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.