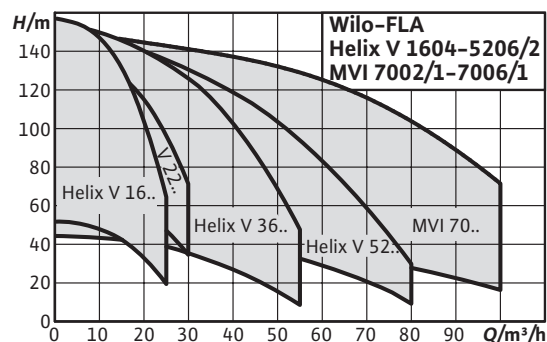


Описание серии: Wilo-FLA-2



Тип

Установка повышения давления для устройств пожаротушения с непосредственным подсоединением согласно DIN 14462. С двумя вертикальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали с сухим ротором

Применение

Автоматизированная система водоснабжения для установок пожаротушения с настенными гидрантами типа «F» в жилых, производственных и общественных зданиях, гостиницах, больницах, торговых центрах, а также в офисных и промышленных зданиях

Обозначение

Пример:	Wilo- FLA – 2 Helix V 2204 PN10
FLA	Установки пожаротушения
2	Количество насосов
Helix V	Серия насосов
22	Номинальный объемный расход [м³/ч]
04	Число секций насоса
PN10	Диапазон регулирования давления: до 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Надежная установка, в которую входят 1–2 высоконапорных центробежных насоса из нержавеющей стали Helix V или MVI, соответствующие требованиям DIN 1988 и DIN 14462
- Абсолютная эксплуатационная надежность двухнасосных установок благодаря 100 %-ному резервированию
- Простая настройка и безопасность эксплуатации благодаря устройству управления FLA
- Предварительно отрегулированный дроссельный клапан на напорной стороне насоса обеспечивает защиту насоса при незначительном расходе

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~ 400 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °C
- Рабочее давление 10 или 16 бар
- Входное давление из накопительного резервуара < 1 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 2" - DN 125
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения на стороне всасывания Rp 2" - DN 125
- Класс защиты устройства управления IP 54

Оснащение/функции

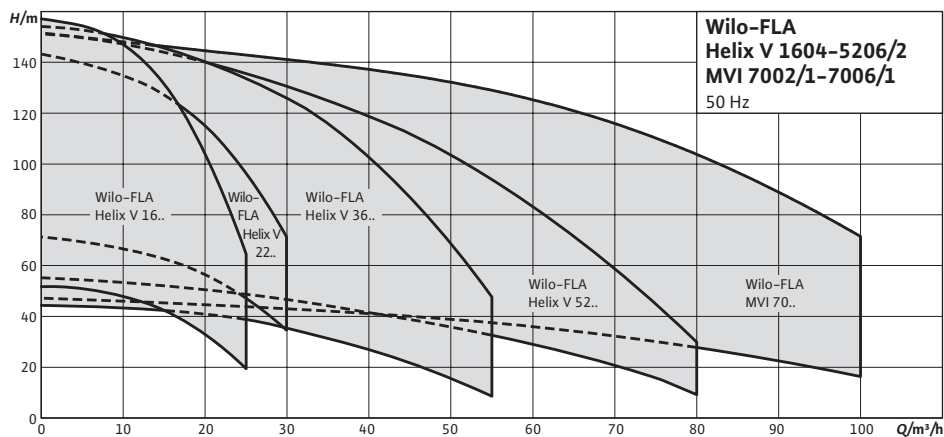
- 2 насоса серии Helix V 16, 22, 36, 52 или MVI 70, оснащенные моторами IE2
- Автоматическое управление насосами с помощью устройства управления FLA
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Фундаментная рама из оцинкованной стали с регулируемыми по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими изоляцию корпусного шума
- Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4301
- Шаровой запорный кран редуктора или кольцевая задвижка на стороне всасывания и напорной стороне каждого насоса
- Обратный клапан с напорной стороны
- Дроссельный клапан из нержавеющей стали 1.4571 на стороне всасывания каждого насоса
- Манометрический выключатель с напорной стороны
- Манометр с напорной стороны
- Мембранный напорный бак 8 л, PN16, расположенный на напорной стороне
- Принадлежности: Приемный резервуар с естественной вентиляцией в соответствии с DIN 14462, со свободным выпускным отверстием в соответствии с EN 13077, тип AB в соответствии с DIN EN 1717

Объем поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Рабочее поле: Wilo-FLA-2

Рабочее поле

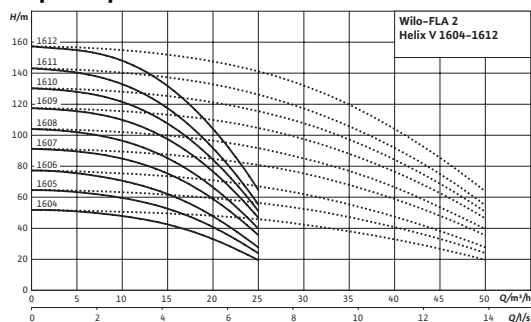


Перечень оборудования: Wilo-FLA-2

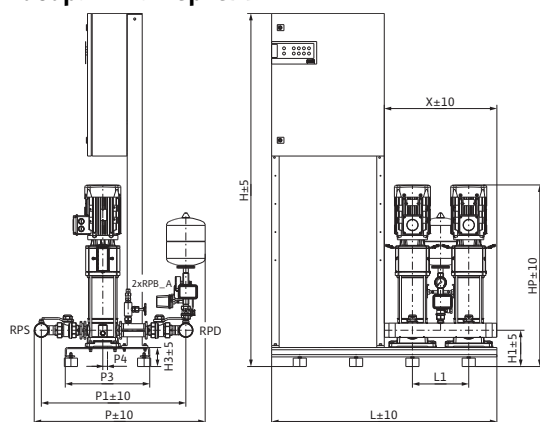
Тип	Подключение к сети	Максимальное рабочее давление	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Вес, прим.	№ арт.
		$p_{max}/\text{бар}$			$m/\text{кг}$	
FLA-2 Helix V 1604 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	25	4	221	2534358
FLA-2 Helix V 1605 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	25	5	247	2534359
FLA-2 Helix V 1606 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	25	6	249	2534360
FLA-2 Helix V 1607 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	25	7	335	2534361
FLA-2 Helix V 1608 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	25	8	340	2534362
FLA-2 Helix V 1609 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	25	9	392	2534363
FLA-2 Helix V 1610 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	25	10	396	2534364
FLA-2 Helix V 1611 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	25	11	399	2534365
FLA-2 Helix V 1612 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	25	12	572	2534366
FLA-2 Helix V 2204 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	34	4	576	2534433
FLA-2 Helix V 2205 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	34	5	598	2534434
FLA-2 Helix V 2206 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	34	6	602	2534435
FLA-2 Helix V 2207 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	34	7	623	2534436
FLA-2 Helix V 2208 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	34	8	703	2534437
FLA-2 Helix V 3602 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	55	2	466	2534381
FLA-2 Helix V 3602/1 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	55	2	466	2534380
FLA-2 Helix V 3603 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	55	3	486	2534384
FLA-2 Helix V 3603/1 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	55	3	486	2534383
FLA-2 Helix V 3603/2 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	55	3	486	2534382
FLA-2 Helix V 3604 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	55	4	565	2534386
FLA-2 Helix V 3604/2 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	55	4	565	2534385
FLA-2 Helix V 3605 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	55	5	598	2534388
FLA-2 Helix V 3605/2 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	55	5	596	2534387
FLA-2 Helix V 3606 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	55	6	628	2534390
FLA-2 Helix V 3606/2 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	55	6	603	2534389
FLA-2 Helix V 5202 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	80	2	587	2534401
FLA-2 Helix V 5203 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	80	3	670	2534403
FLA-2 Helix V 5203/2 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	80	3	670	2534402
FLA-2 Helix V 5204 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	80	4	706	2534405
FLA-2 Helix V 5204/2 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	80	4	706	2534404
FLA-2 Helix V 5205 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	80	5	740	2534407
FLA-2 Helix V 5205/2 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	80	5	740	2534406
FLA-2 Helix V 5206/2 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	80	6	799	2534408
FLA-2 MVI 7002 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	100	2	817	2536591
FLA-2 MVI 7002/1 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	100	2	816	2536590
FLA-2 MVI 7003 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	100	3	964	2536594
FLA-2 MVI 7003/1 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	100	3	898	2536593
FLA-2 MVI 7003/2 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	100	3	898	2536592
FLA-2 MVI 7004 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	100	4	811	2536597
FLA-2 MVI 7004/1 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	100	4	1047	2536596
FLA-2 MVI 7004/2 PN10	3~400 В, 50 Гц	10	100	4	972	2536595
FLA-2 MVI 7005 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	100	5	1278	2536600
FLA-2 MVI 7005/1 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	100	5	1278	2536599
FLA-2 MVI 7005/2 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	100	5	1278	2536598
FLA-2 MVI 7006/1 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	100	6	1403	2536602
FLA-2 MVI 7006/2 PN16	3~400 В, 50 Гц	16	100	6	1352	2536601

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1604 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 2½
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 2½
Число секций		4
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	3,00 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	10,00 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	5,80 А
КПД электродвигателя	$\eta_{m, 50\%}$	83,1 %
КПД электродвигателя	$\eta_{m, 75\%}$	84,5 %
КПД электродвигателя	$\eta_{m, 100\%}$	84,6 %

Материалы

Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 1604 PN10
Арт.-№	2534358

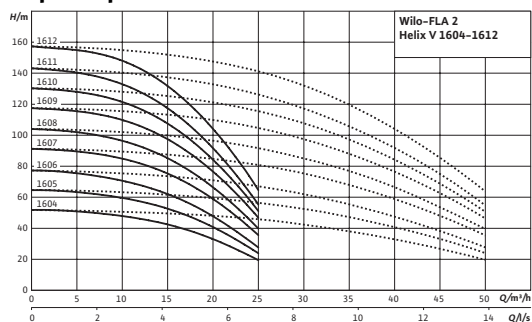
Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1604 PN10

Вес, прим.	<i>m</i>	221 кг
------------	----------	--------

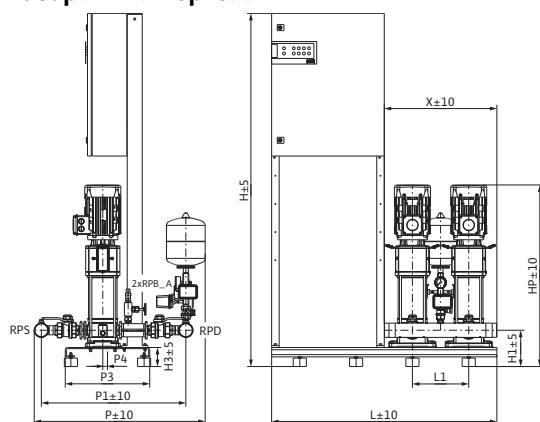
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1605 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 2½
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 2½
Число секций		5
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	4,00 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	13,50 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	7,80 А
КПД электродвигателя	$\eta_{m, 50\%}$	84,3 %
КПД электродвигателя	$\eta_{m, 75\%}$	85,7 %
КПД электродвигателя	$\eta_{m, 100\%}$	85,8 %

Материалы

Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 1605 PN10
Арт.-№	2534359

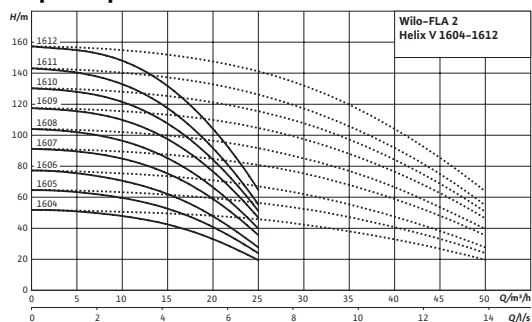
Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1605 PN10

Вес, прим.	<i>m</i>	247 кг
------------	----------	--------

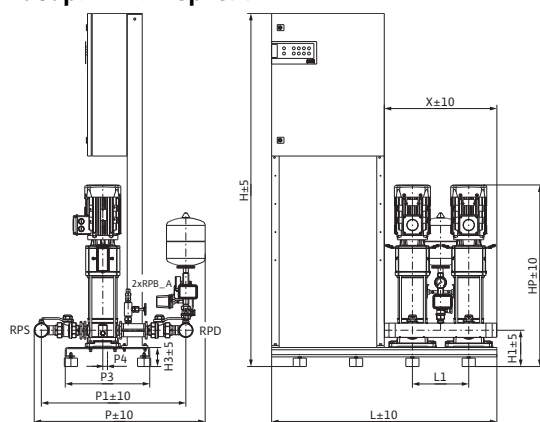
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1606 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 2½
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 2½
Число секций		6
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	4,00 кВт
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	13,50 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	7,80 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	84,3 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	85,7 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	85,8 %

Материалы

Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 1606 PN10
Арт.-№	2534360

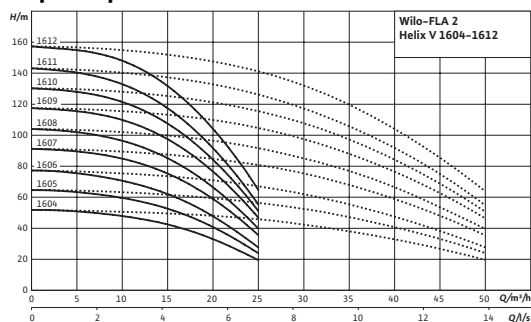
Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1606 PN10

Вес, прим.	<i>m</i>	249 кг
------------	----------	--------

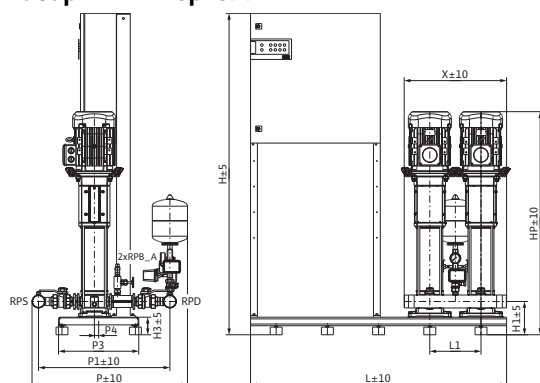
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1607 PN10

Характеристики



Габаритный чертёж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 2½
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 2½
Число секций		7
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	5,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,60 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	85,2 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	86,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	88,1 %

Материалы

Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

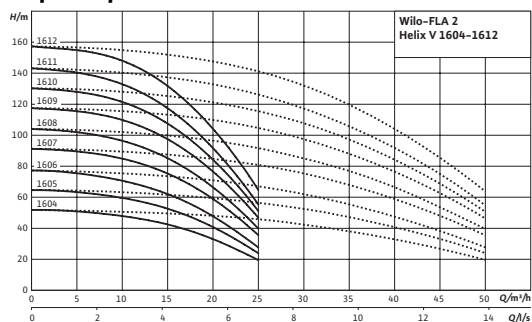
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 1607 PN10
Арт.-№	2534361
Вес, прим.	m 335 кг

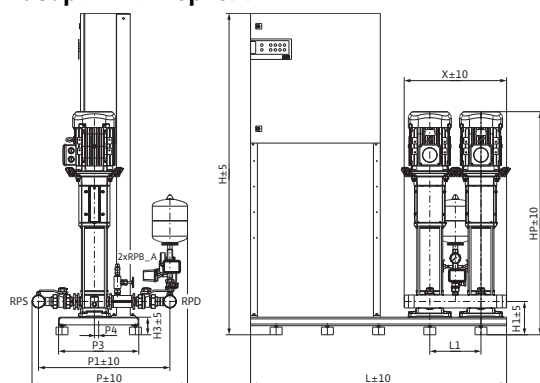
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1608 PN16

Характеристики



Габаритный чертёж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 2½
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 2½
Число секций		8
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	5,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,60 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	85,2 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	86,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	88,1 %

Материалы

Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

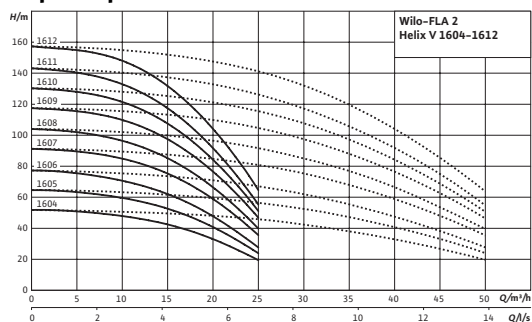
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 1608 PN16
Арт.-№	2534362
Вес, прим.	m 340 кг

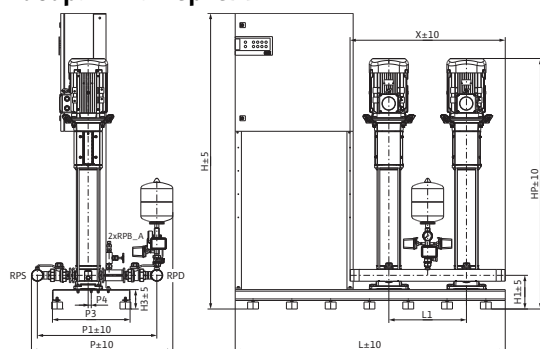
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1609 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 2½
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 2½
Число секций		9
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	13,70 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,1 %

Материалы

Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

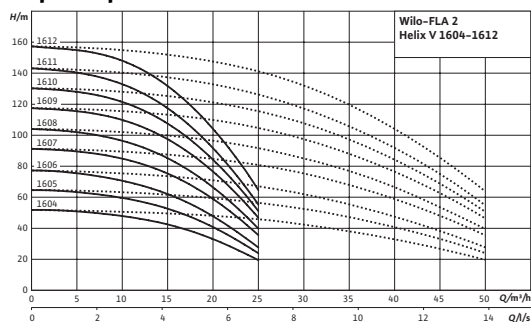
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 1609 PN16
Арт.-№	2534363
Вес, прим.	m 392 кг

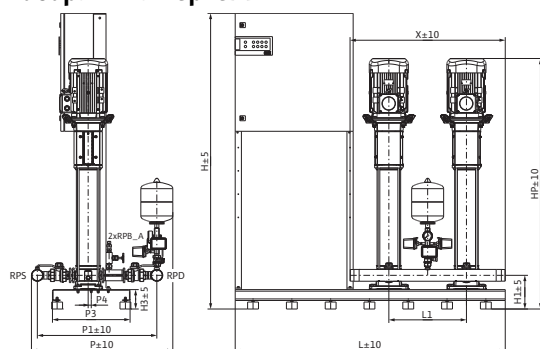
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1610 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 2½
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 2½
Число секций		10
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	13,70 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,1 %

Материалы

Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

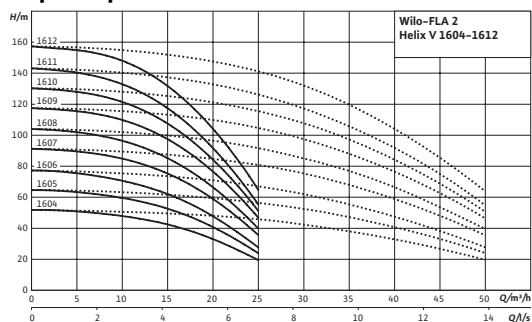
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 1610 PN16
Арт.-№	2534364
Вес, прим.	m 396 кг

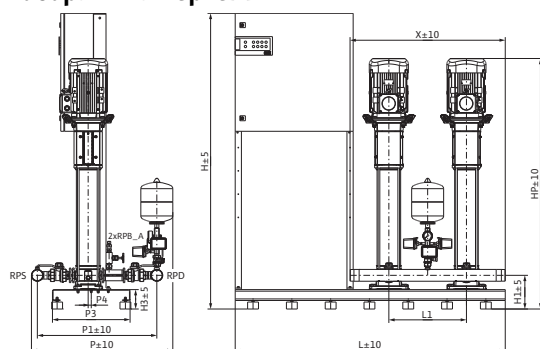
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1611 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 2½
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 2½
Число секций		11
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	13,70 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,1 %

Материалы

Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

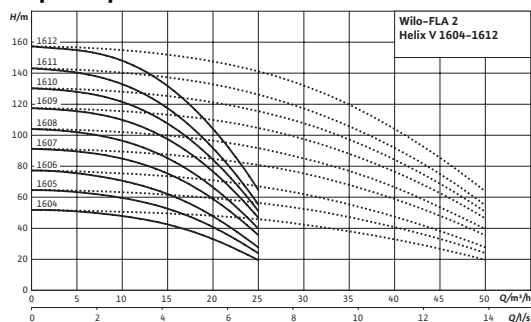
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 1611 PN16
Арт.-№	2534365
Вес, прим.	m 399 кг

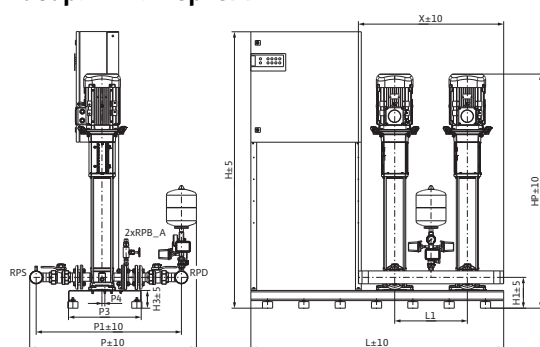
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 1612 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 3
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 3
Число секций		12
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	9,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	16,30 А
КПД мотора	η_m 50%	86,6 %
КПД мотора	η_m 75%	88,4 %
КПД мотора	η_m 100%	88,8 %

Материалы

Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

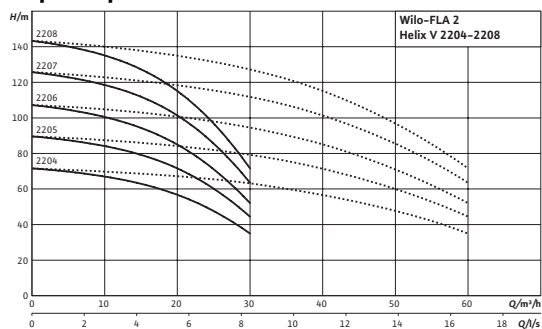
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 1612 PN16
Арт.-№	2534366
Вес, прим.	m 572 кг

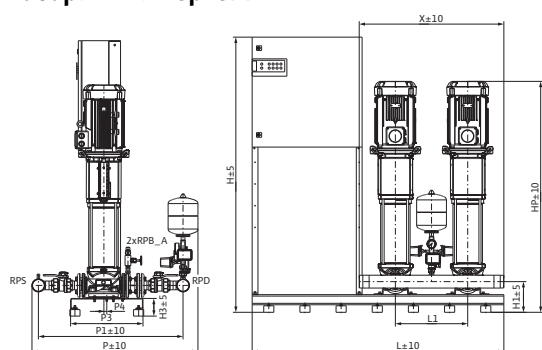
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2204 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 3
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 3
Число секций		4
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	5,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,60 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	85,2 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	86,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	88,1 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

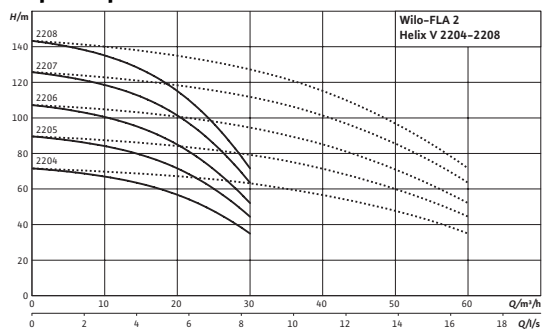
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 2204 PN10
Арт.-№	2534433
Вес, прим.	m 576 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2204 PN10

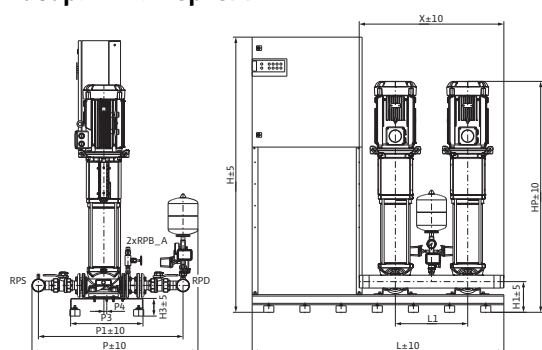
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2206 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 3
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 3
Число секций		6
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	13,70 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,1 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

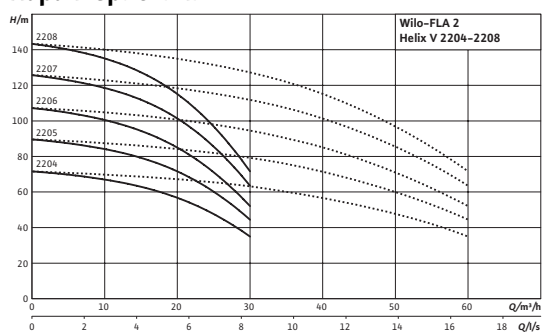
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 2206 PN16
Арт.-№	2534435
Вес, прим.	m 602 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2206 PN16

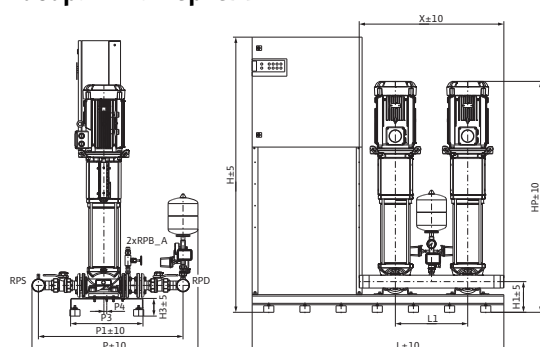
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2207 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 3
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 3
Число секций		7
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	9,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	15,60 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	88,6 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,1 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,2 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

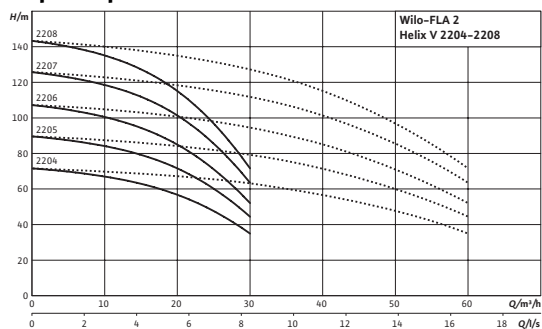
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 2207 PN16
Арт.-№	2534436
Вес, прим.	m 623 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2207 PN16

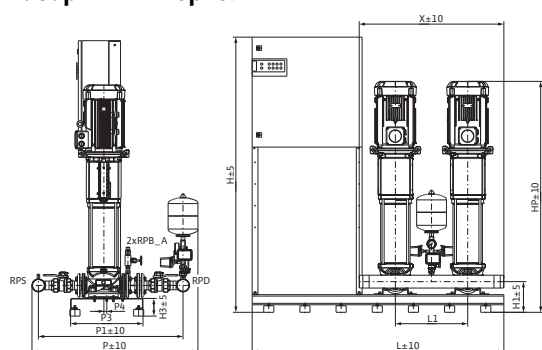
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2208 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 3
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 3
Число секций		8
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,00 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,5 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

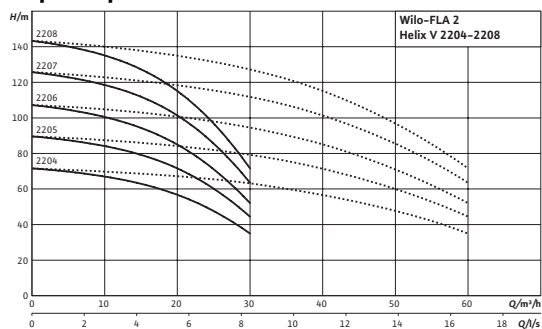
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 2208 PN16
Арт.-№	2534437
Вес, прим.	m 703 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2208 PN16

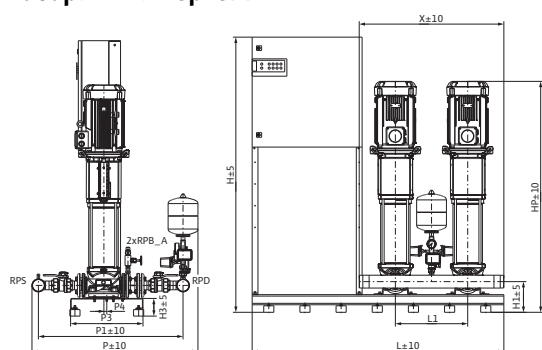
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2205 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 3
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 3
Число секций		5
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	13,70 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,1 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

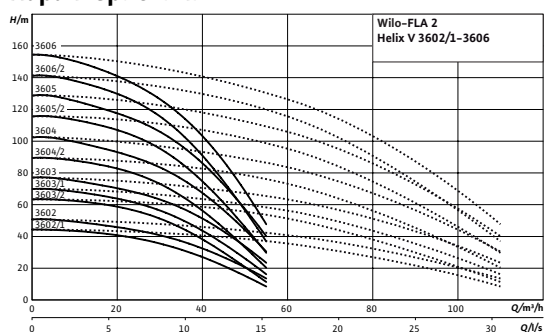
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 2205 PN10
Арт.-№	2534434
Вес, прим.	m 598 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 2205 PN10

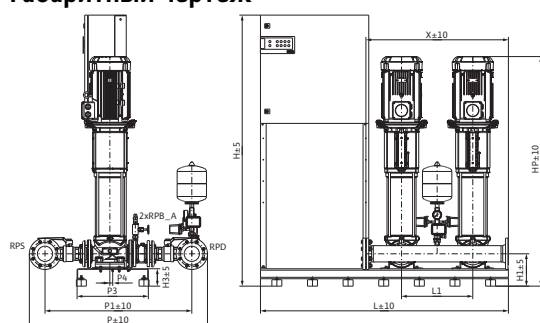
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3602/1 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		2
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	5,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,60 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	85,2 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	86,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	88,1 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

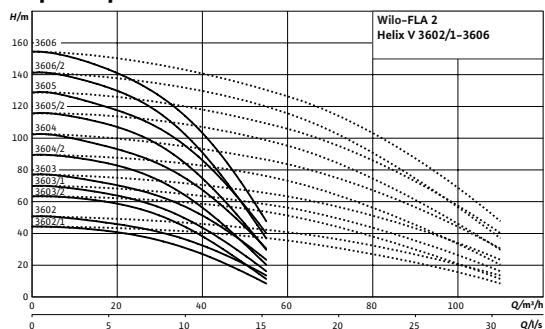
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3602/1 PN10
Арт.-№	2534380
Вес, прим.	m 466 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3602/1 PN10

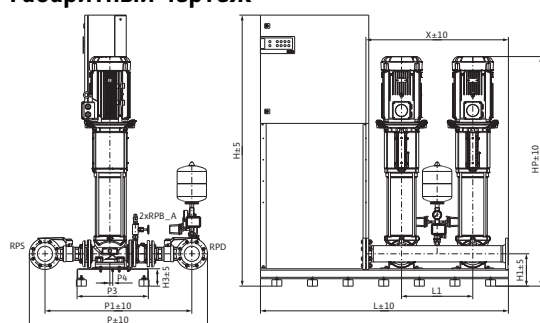
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3602 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		2
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	5,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,60 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	85,2 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	86,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	88,1 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

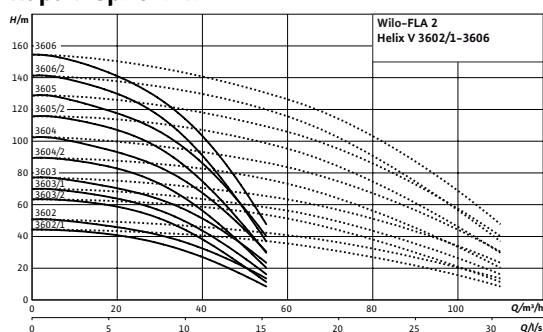
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3602 PN10
Арт.-№	2534381
Вес, прим.	m 466 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3602 PN10

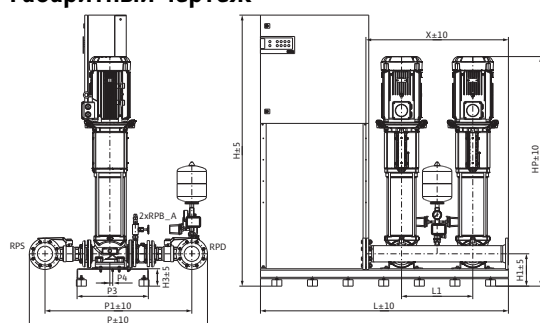
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3603/2 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		3
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	13,70 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,1 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

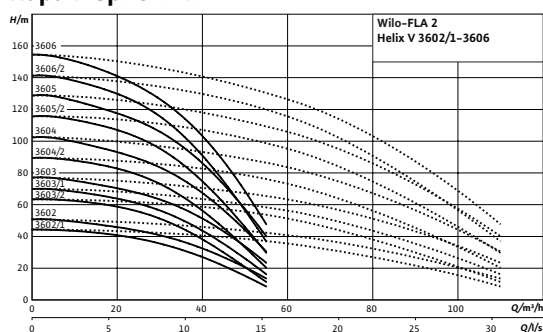
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3603/2 PN10
Арт.-№	2534382
Вес, прим.	m 486 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3603/2 PN10

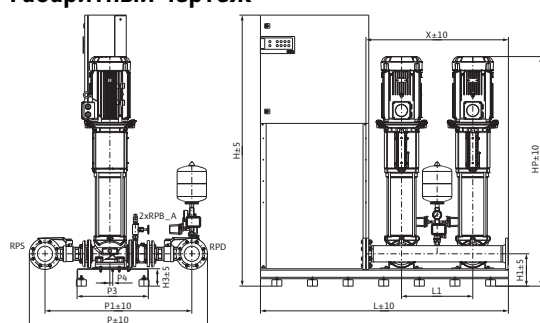
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3603/1 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		3
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	13,70 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,1 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

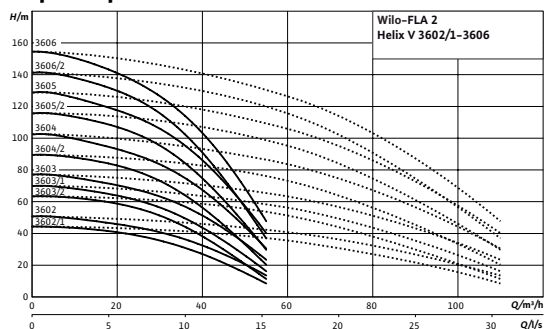
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3603/1 PN10
Арт.-№	2534383
Вес, прим.	m 486 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3603/1 PN10

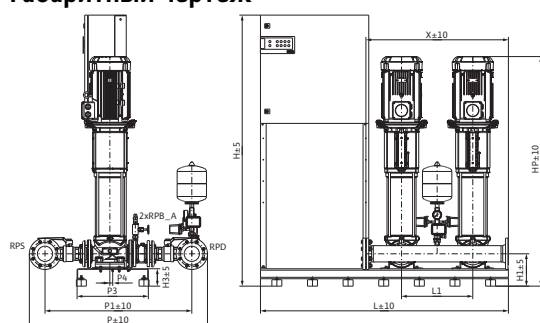
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3603 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		3
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	9,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	16,30 А
КПД мотора	η_m 50%	86,6 %
КПД мотора	η_m 75%	88,4 %
КПД мотора	η_m 100%	88,8 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с покрытием KTL)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

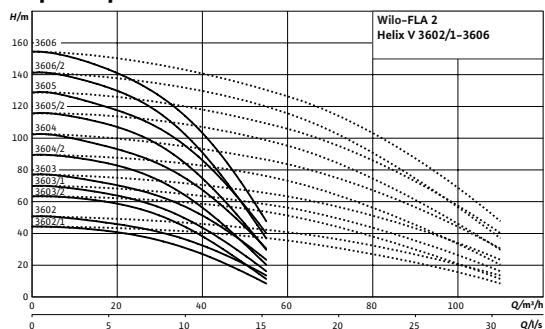
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3603 PN10
Арт.-№	2534384
Вес, прим.	m 486 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3603 PN10

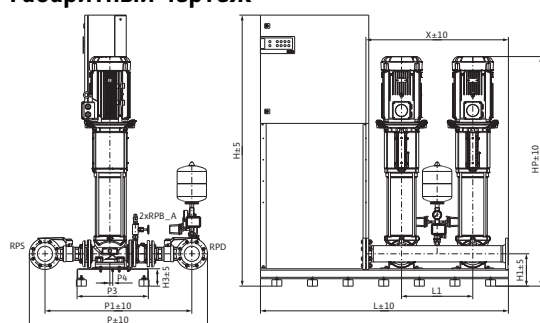
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3604/2 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		4
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,00 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,5 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

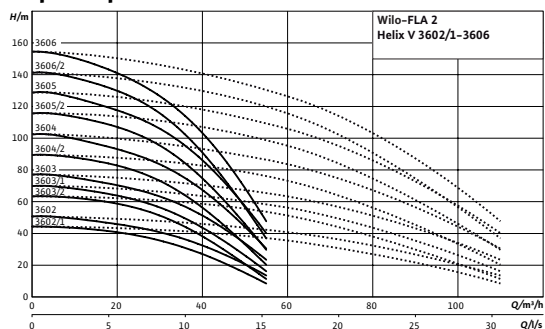
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3604/2 PN10
Арт.-№	2534385
Вес, прим.	m 565 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3604/2 PN10

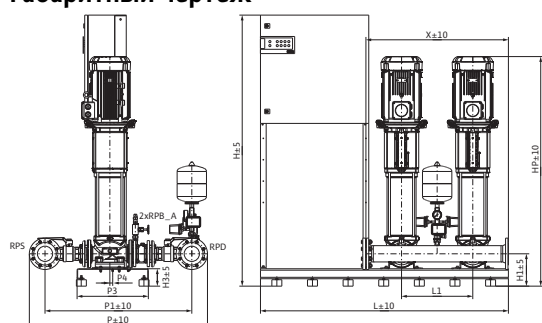
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3604 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		4
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,00 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,5 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

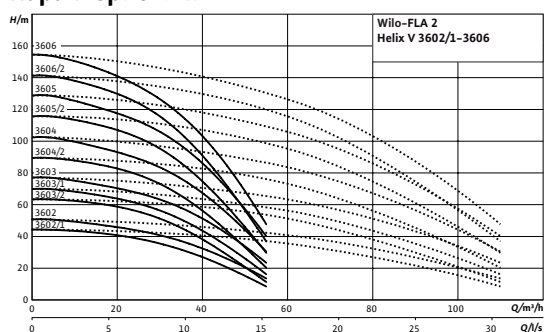
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3604 PN16
Арт.-№	2534386
Вес, прим.	m 565 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3604 PN16

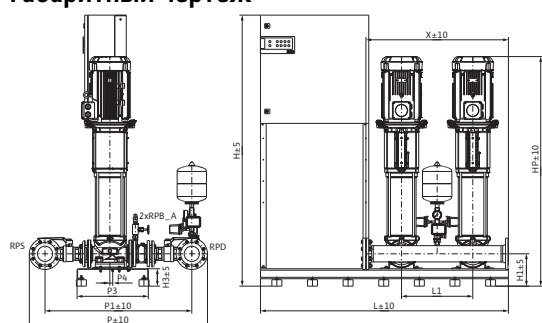
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3605/2 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		5
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	25,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	87,7 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	89,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	91,9 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

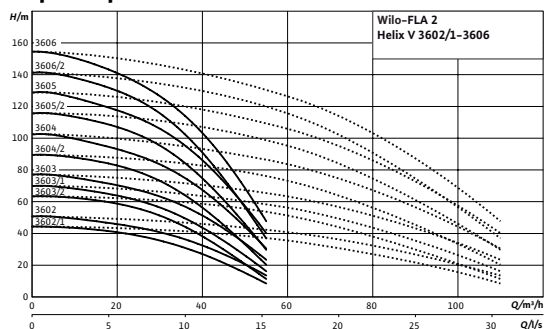
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3605/2 PN16
Арт.-№	2534387
Вес, прим.	m 596 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3605/2 PN16

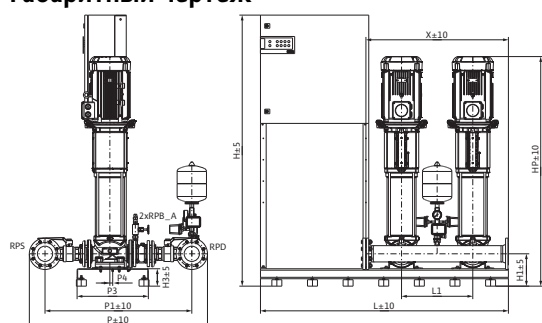
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3605 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		5
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	25,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	87,7 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	89,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	91,9 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

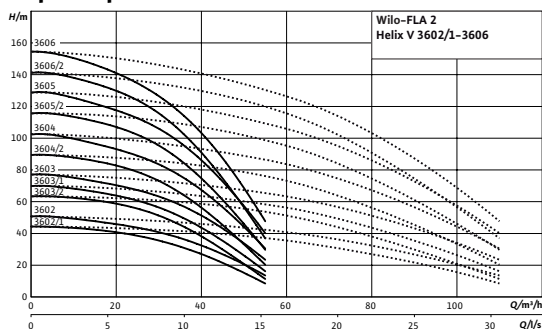
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3605 PN16
Арт.-№	2534388
Вес, прим.	m 598 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3605 PN16

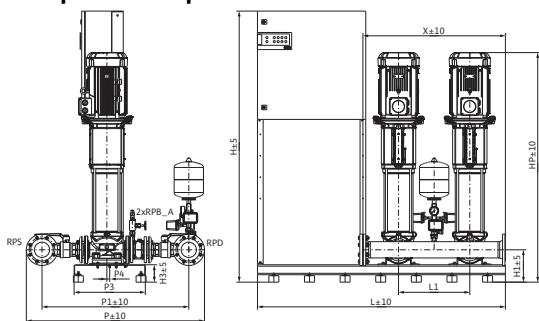
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3606/2 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		6
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	25,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	87,7 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	89,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	91,9 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

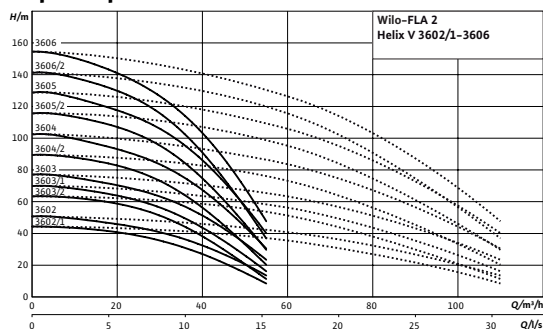
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3606/2 PN16
Арт.-№	2534389
Вес, прим.	m 603 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3606/2 PN16

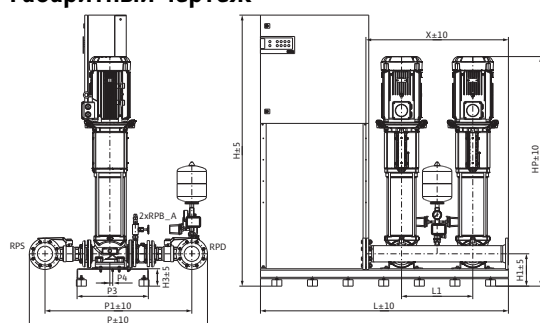
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3606 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100
Число секций		6
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	31,40 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	90,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	92,3 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	92,4 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

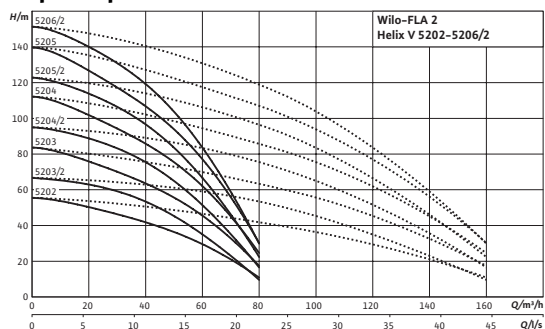
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 3606 PN16
Арт.-№	2534390
Вес, прим.	m 628 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 3606 PN16

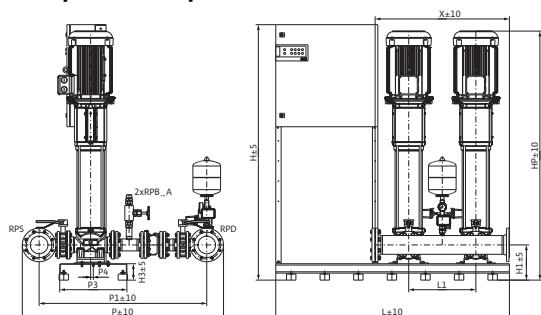
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5202 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		2
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	13,70 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,1 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

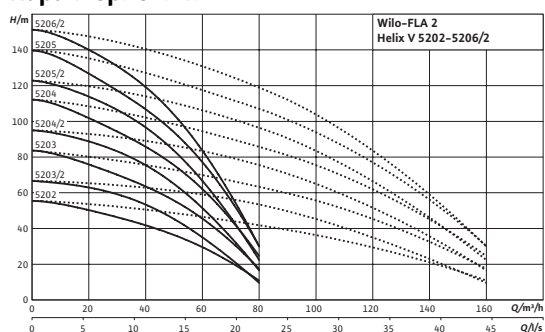
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 5202 PN10
Арт.-№	2534401
Вес, прим.	m 587 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5202 PN10

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5203/2 PN10

Характеристики



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		3
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,40 А
КПД мотора	η_m 50%	87,5 %
КПД мотора	η_m 75%	89,3 %
КПД мотора	η_m 100%	89,4 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с покрытием KTL)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

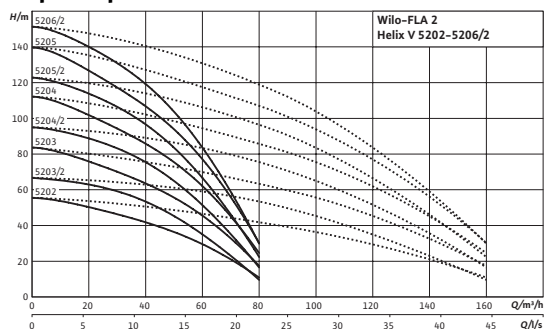
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 5203/2 PN10
Арт.-№	2534402
Вес, прим.	m 670 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5203/2 PN10

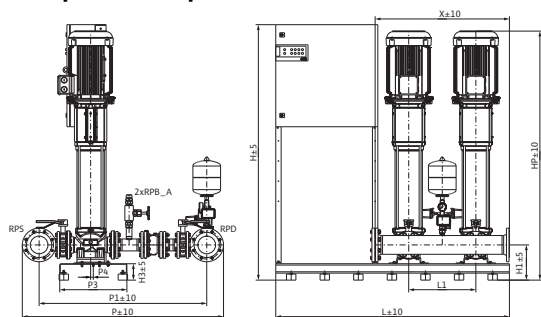
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5203 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		3
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,00 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,5 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

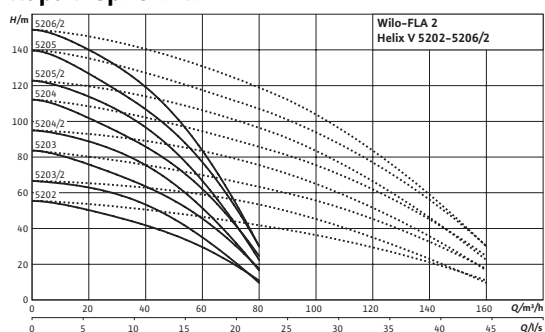
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 5203 PN10
Арт.-№	2534403
Вес, прим.	m 670 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5203 PN10

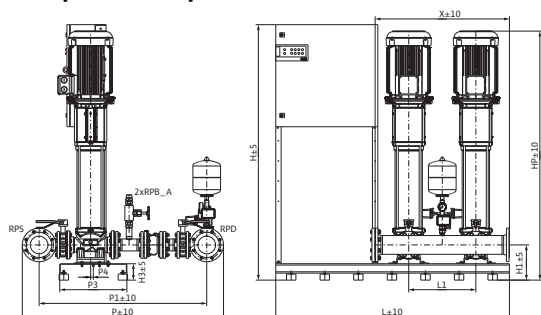
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5204/2 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		4
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	25,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	87,7 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	89,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	91,9 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

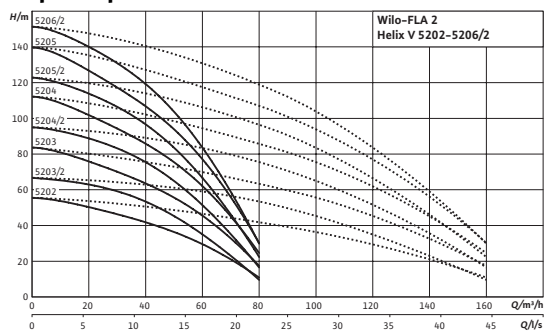
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 5204/2 PN10
Арт.-№	2534404
Вес, прим.	m 706 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5204/2 PN10

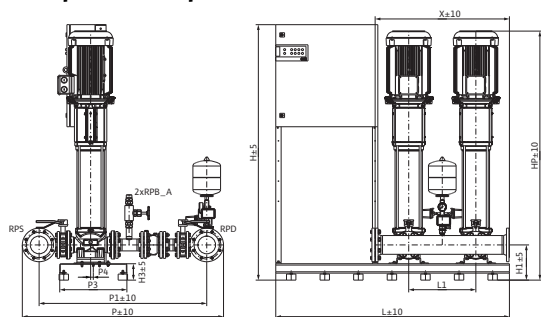
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5204 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		4
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	25,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	87,7 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	89,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	91,9 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

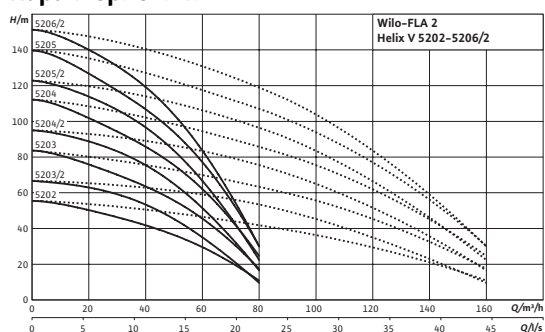
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 5204 PN16
Арт.-№	2534405
Вес, прим.	m 706 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5204 PN16

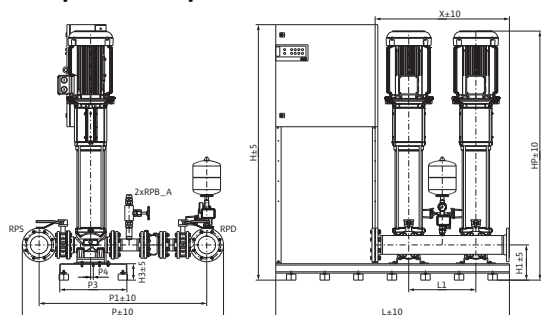
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5205/2 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		5
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	31,40 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	90,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	92,3 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	92,4 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

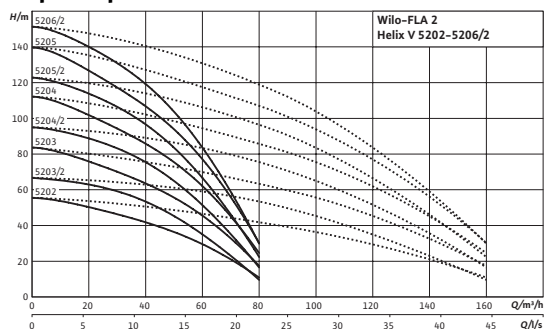
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 5205/2 PN16
Арт.-№	2534406
Вес, прим.	m 740 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5205/2 PN16

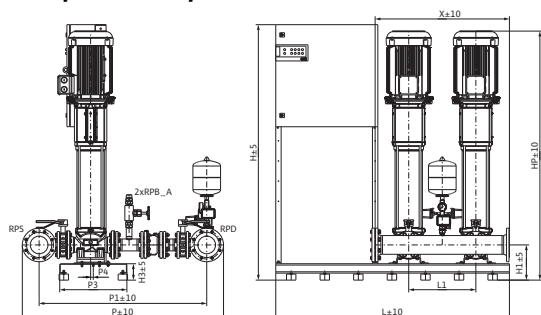
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5205 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		5
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	31,40 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	90,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	92,3 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	92,4 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодозащитным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

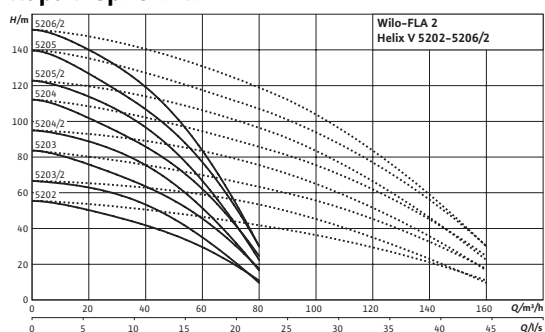
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 5205 PN16
Арт.-№	2534407
Вес, прим.	m 740 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5205 PN16

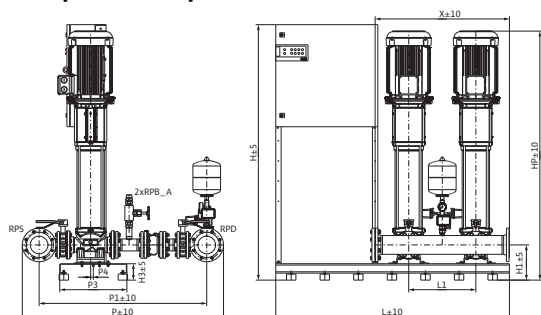
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5206/2 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		6
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,00 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	90,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	92,3 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	92,7 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

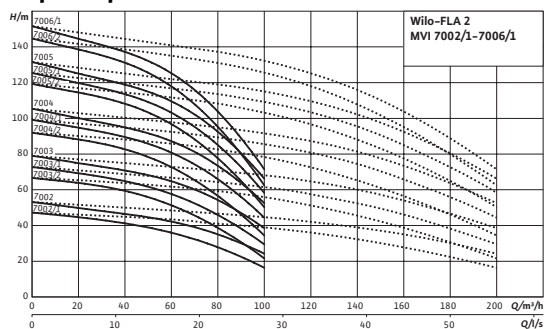
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 Helix V 5206/2 PN16
Арт.-№	2534408
Вес, прим.	m 799 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 Helix V 5206/2 PN16

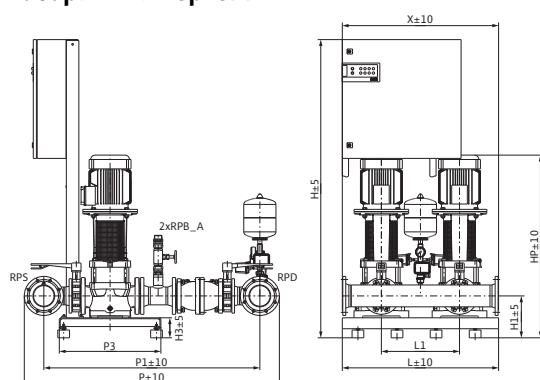
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7002/1 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		2
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	9,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	16,30 А
КПД мотора	η_m 50%	86,6 %
КПД мотора	η_m 75%	88,4 %
КПД мотора	η_m 100%	88,8 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с покрытием KTL)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

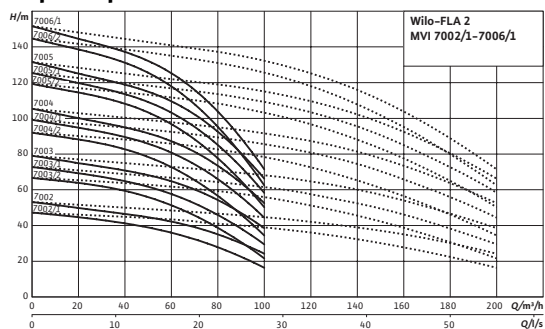
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7002/1 PN10
Арт.-№	2536590
Вес, прим.	m 816 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7002/1 PN10

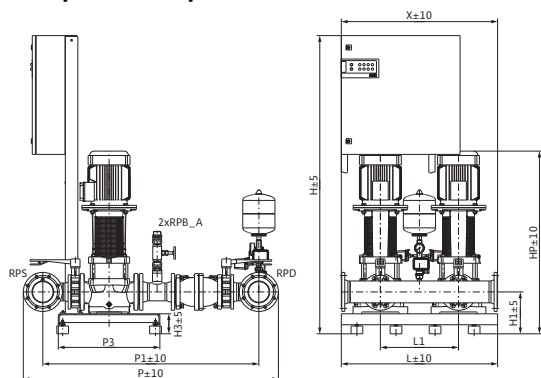
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7002 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		2
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,00 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	89,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	90,5 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	90,5 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

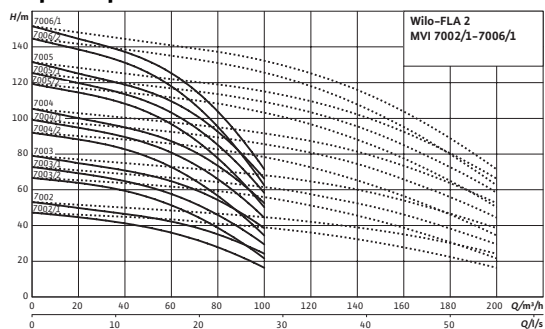
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7002 PN10
Арт.-№	2536591
Вес, прим.	m 817 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7002 PN10

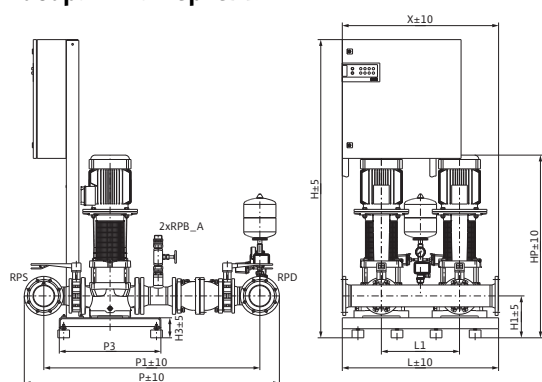
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7003/2 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		3
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	25,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	87,7 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	89,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	91,9 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

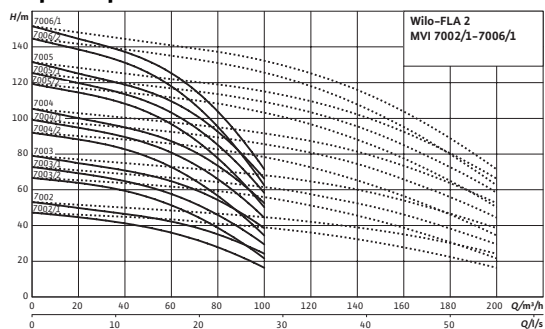
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7003/2 PN10
Арт.-№	2536592
Вес, прим.	m 898 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7003/2 PN10

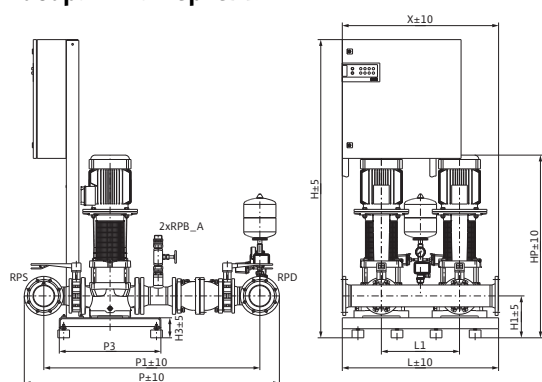
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7003/1 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		3
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	25,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	87,7 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	89,9 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	91,9 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

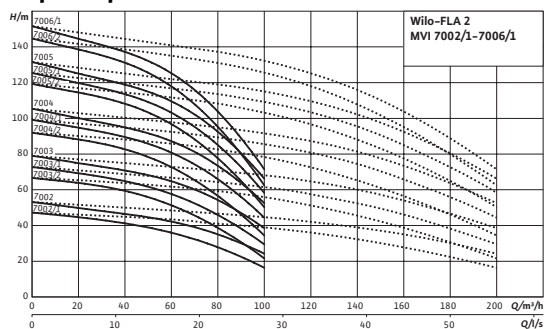
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7003/1 PN10
Арт.-№	2536593
Вес, прим.	m 898 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7003/1 PN10

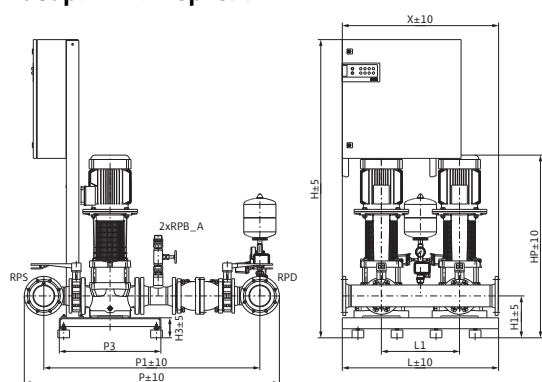
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7003 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		3
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	31,40 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	90,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	92,3 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	92,4 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

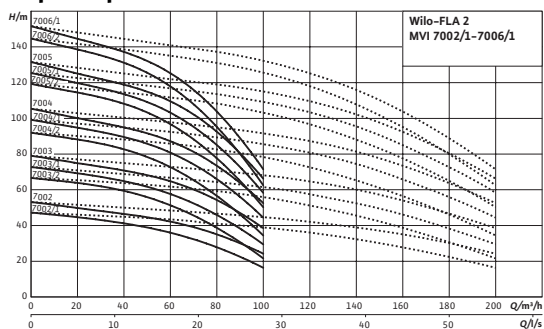
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7003 PN10
Арт.-№	2536594
Вес, прим.	m 964 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7003 PN10

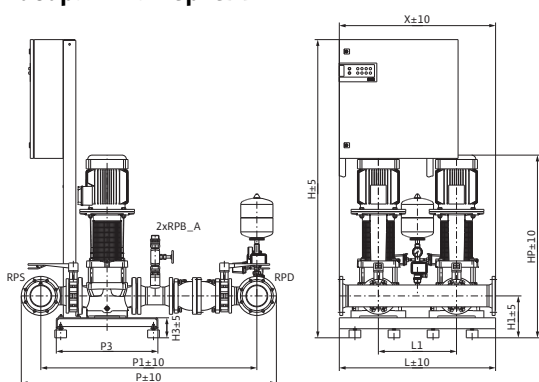
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7004/2 PN10

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		4
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	31,40 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	90,4 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	92,3 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	92,4 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

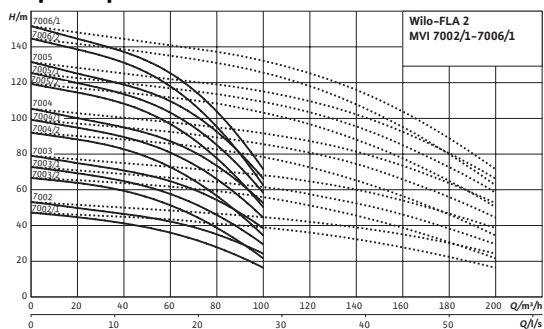
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7004/2 PN10
Арт.-№	2536595
Вес, прим.	m 972 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7004/2 PN10

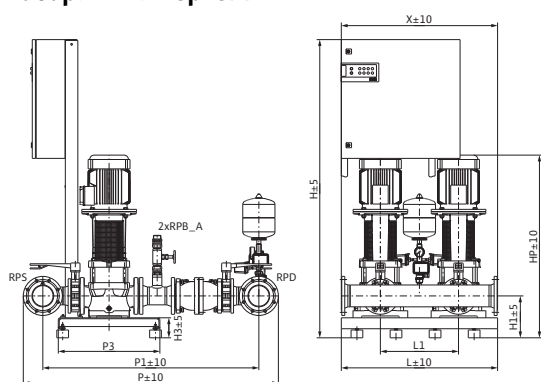
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7004/1 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		4
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,00 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	90,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	92,3 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	92,7 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

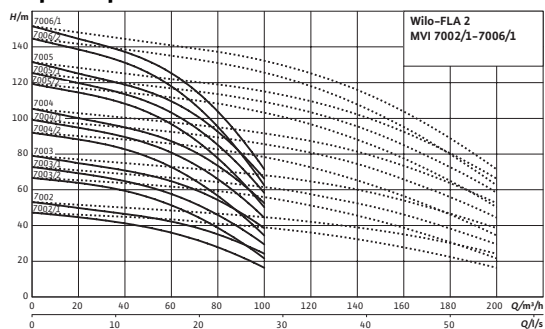
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7004/1 PN16
Арт.-№	2536596
Вес, прим.	m 1047 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7004/1 PN16

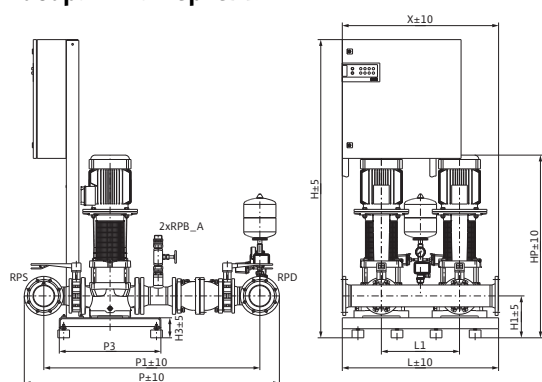
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7004 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		4
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,00 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	90,8 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	92,3 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	92,7 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

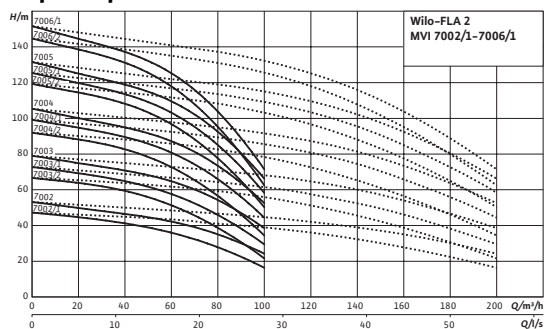
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7004 PN16
Арт.-№	2536597
Вес, прим.	m 811 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7004 PN16

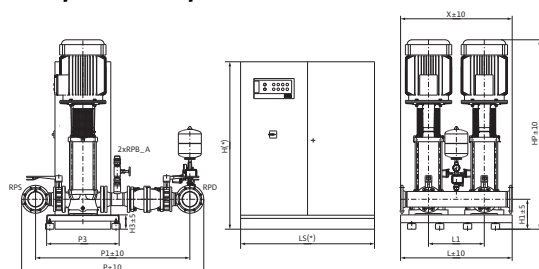
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7005/2 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		5
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	52,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	93,3 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	93,7 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	93,3 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

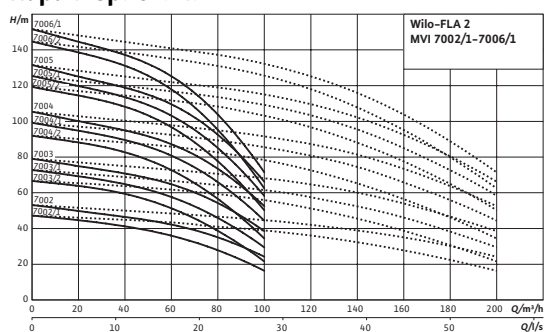
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7005/2 PN16
Арт.-№	2536598
Вес, прим.	m 1278 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7005/2 PN16

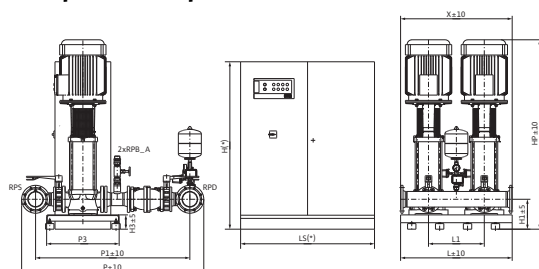
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7005/1 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		5
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	52,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	93,3 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	93,7 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	93,3 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

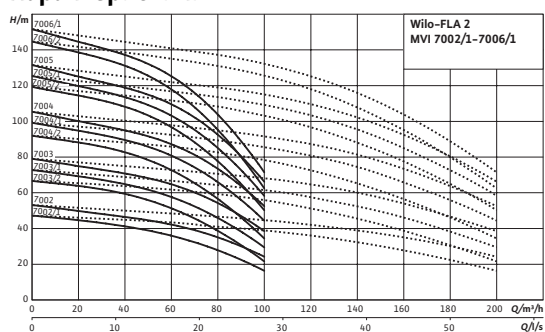
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7005/1 PN16
Арт.-№	2536599
Вес, прим.	m 1278 кг

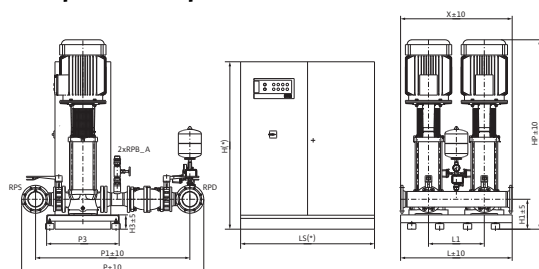
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7005 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		5
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	52,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	93,3 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	93,7 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	93,3 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катодорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

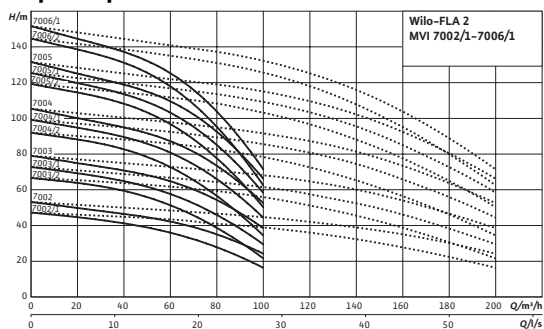
Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7005 PN16
Арт.-№	2536600
Вес, прим.	m 1278 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7005 PN16

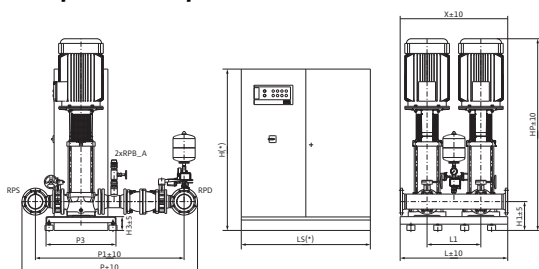
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7006/2 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		6
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	52,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	93,3 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	93,7 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	93,3 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

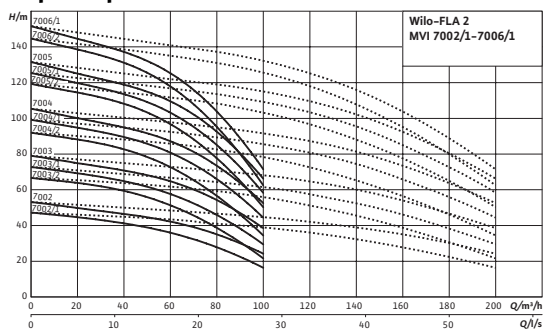
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7006/2 PN16
Арт.-№	2536601
Вес, прим.	m 1352 кг

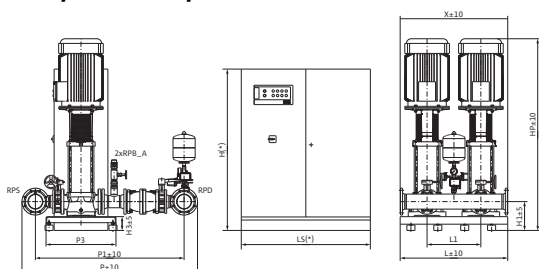
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7006/1 PN16

Характеристики



Габаритный чертеж



Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125
Число секций		6
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		1

Мотор

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения		±10 %
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	63,20 А
КПД электродвигателя	η_m 50%	93,3 %
КПД электродвигателя	η_m 75%	93,7 %
КПД электродвигателя	η_m 100%	93,7 %

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	FLA-2 MVI 7006/1 PN16
Арт.-№	2536602
Вес, прим.	m 1403 кг

Лист данных: Wilo-FLA-2 MVI 7006/1 PN16

• = имеется, - = отсутствует