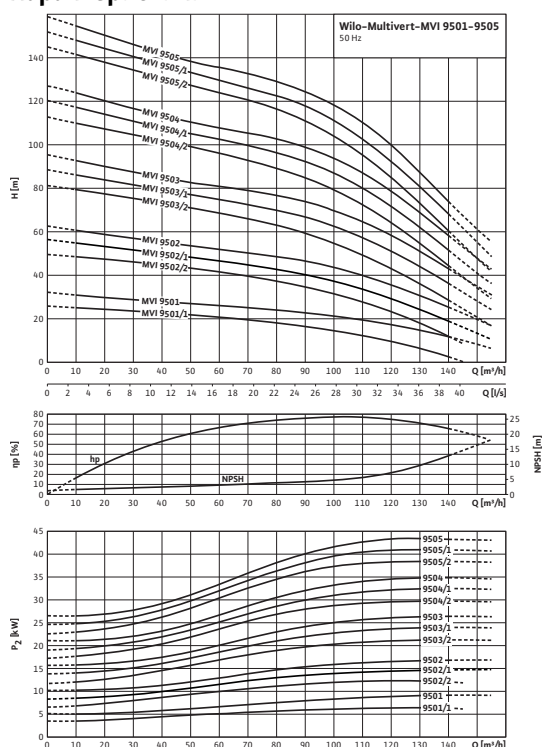
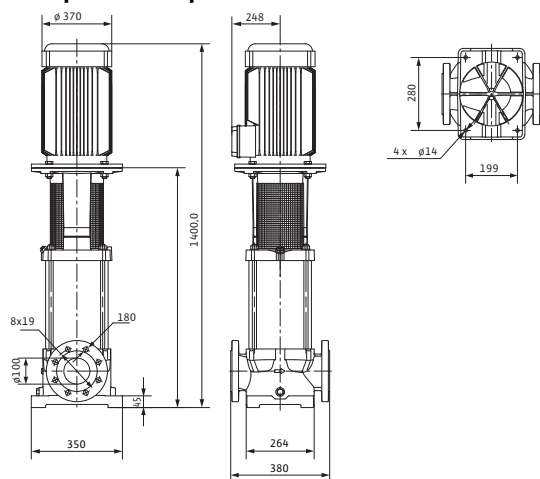


Лист данных: Wilo-Multivert MVI 9503/2 (3~400 V, EPDM,)

Характеристики



Габаритный чертёж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+120 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN 16 бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,10$
--	--	-------------

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	22 кВт
Потребляемая мощность	P_1	24,1 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	37,5 А
КПД мотора	η_m 50%	89,5 %
КПД мотора	η_m 75%	90,9 %
КПД мотора	η_m 100%	91,3 %

Материалы

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

Данные для заказа

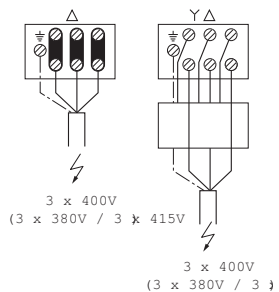
Изделие		Wilo
Тип		MVI 9503/2
Арт.-№		4082539
Вес, прим.	m	212,5 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-Multivert MVI 9503/2 (3~400 V, EPDM,)

Электropодключение

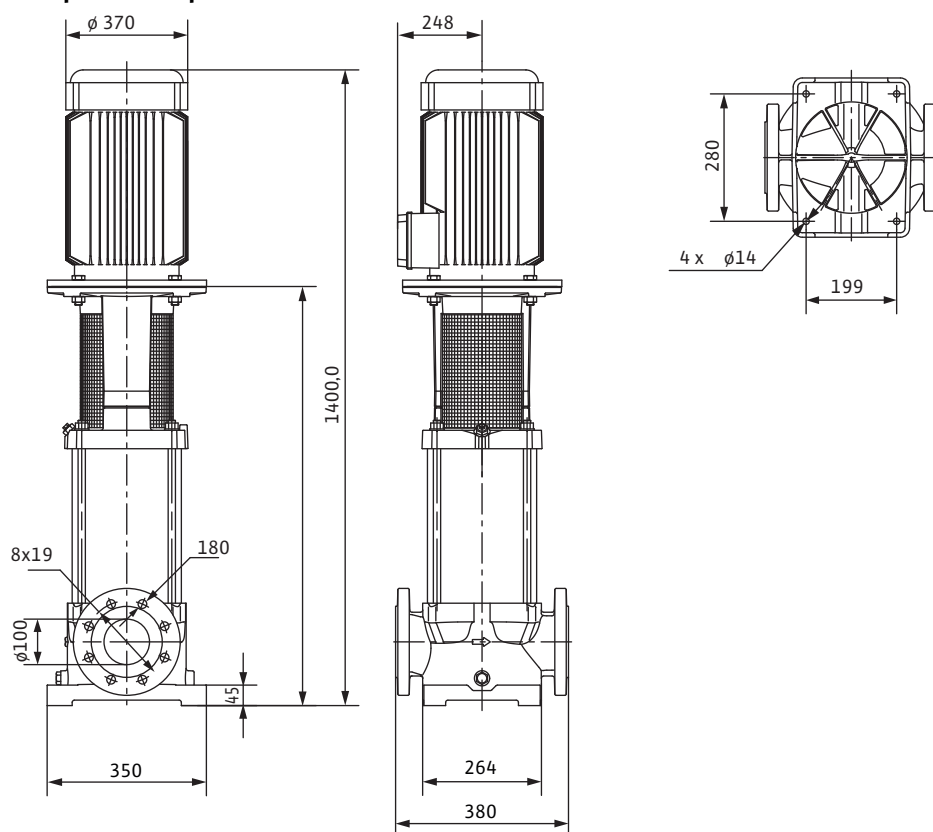
MOT. 400VD (380VD / 415VD)
> 4kW



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Multivert MVI 9503/2 (3~400 V, EPDM,)

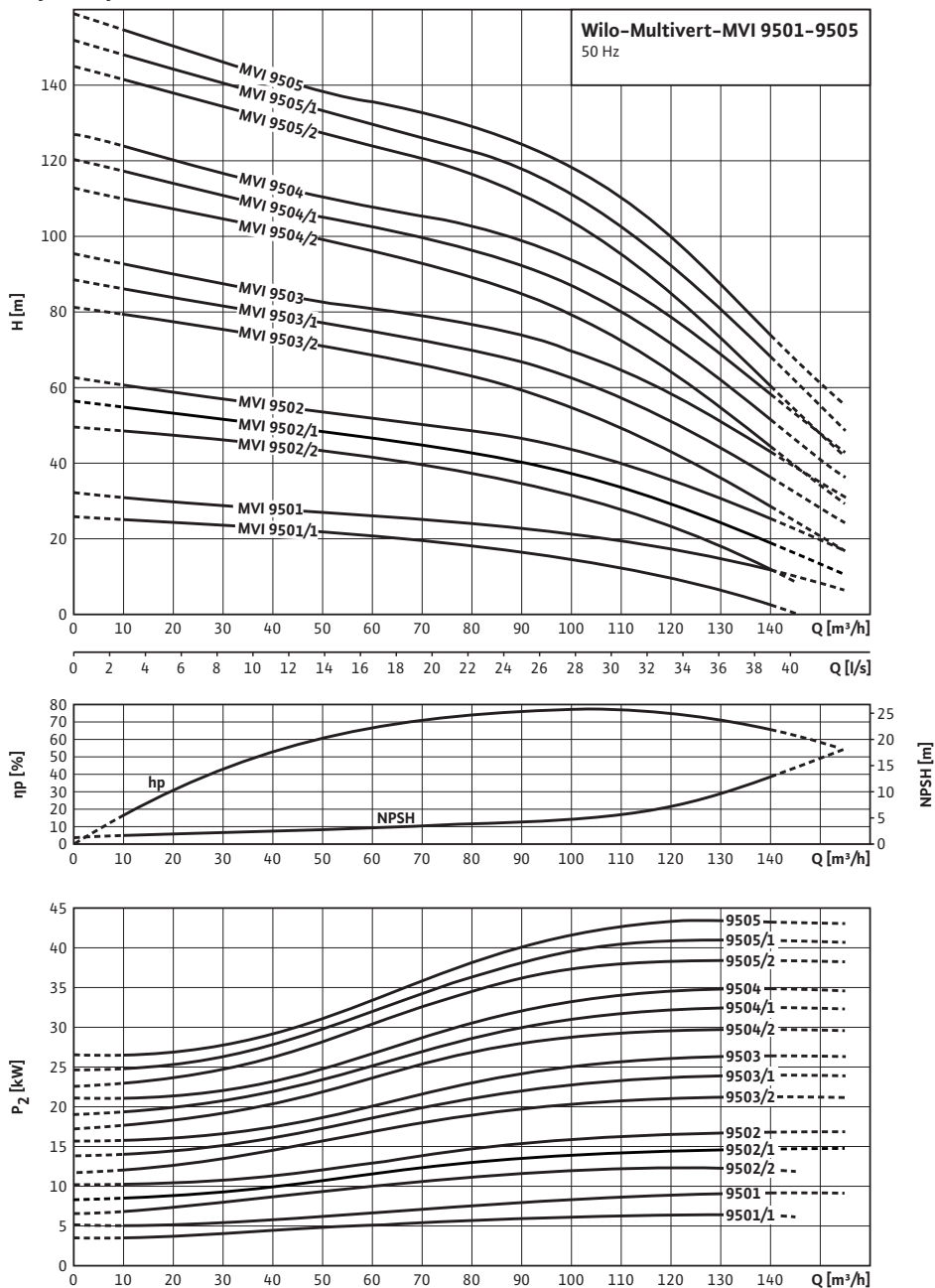
Габаритный чертеж



Размеры	<i>H</i>	1400 мм
Размеры	<i>H</i> <i>Z</i>	0.0 мм
Размеры	ϕ <i>G</i>	370 мм
Размеры	ϕ <i>M</i>	370 мм
Размеры	<i>X</i>	248 мм
Размеры	<i>K</i> <i>I</i>	8x19 мм
Вес, прим.	<i>m</i>	212 кг

Характеристики: Wilo-Multivert MVI 9503/2 (3~400 V, EPDM,)

Характеристики 2-полюсный, 50 Гц



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Данные для заказа: Wilo-Multivert MVI 9503/2 (3~400 V, EPDM,)

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Тип	MVI 9503/2
Арт.-№	4082539
Номер EAN	4016322709008
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	439мм x 350мм x 1400мм
Штук на поддон	1
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE
Вес (нетто)	212.5
Длина (нетто)	439
Ширина (нетто)	350
Высота (нетто)	1400
Вес (брутто)	234.5
Длина (брутто)	1630
Ширина (брутто)	630
Высота (брутто)	910
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Штук на поддон	1
Количество на один слой	1
Цвет	Зелено-серебристый

Тексты заявок: Wilo-Multivert MVI 9503/2 (3~400 V, EPDM,)

Многоступенчатый нормальновсасывающий вертикальный высоконапорный центробежный насос линейного типа. Секции, рабочие и ведущие колеса и все соприкасающиеся с перекачиваемой средой детали выполнены из нержавеющей стали. Скользящее торцевое уплотнение с произвольным направлением вращения.

Варианты исполнения PN16 и PN25 с DIN-фланцами круглой формы. Допуск KTW/ACS/WRAS для всех используемых деталей (модель EPDM).

Мотор и валы насоса соединены друг с другом с помощью продольно-свертной муфты. Отдельный подшипник качения соединительного элемента для полного восприятия осевого усилия гидравлики. Со стандартным мотором трехфазного или однофазного тока (до макс. 1,5 кВт), тип V1 8 (до 5,5 кВт) или V1 (до 7,5 кВт). Стандартный мотор трехфазного тока IE2 от 0,75 кВт. Защита от перегрева и конденсатор для однофазного мотора, защита мотора трехфазного тока доступна в качестве опции или предоставляется заказчиком.

Материалы

Рабочее колесо: 1.4301

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

Вал насоса: 1.4057

Уплотнение: EPDM/Viton

Основание насоса: EN-GJL-250

Статическое уплотнение: EPDM

Mechanical seal: U3BE3GG

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости: -15...+120 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Входное давление макс.: 10 бар

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI): $\geq 0,10$

Мотор

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP 55

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Номинальная мощность мотора: 22 кВт

Потребляемая мощность: 24,1 кВт

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 37,5 А

КПД мотора: 89,5 %

КПД мотора: 90,9 %

КПД мотора: 91,3 %

Данные для заказа

Изделие: Wilo

Тип: MVI 9503/2

Арт.-№: 4082539

Вес, прим.: 212,5 кг