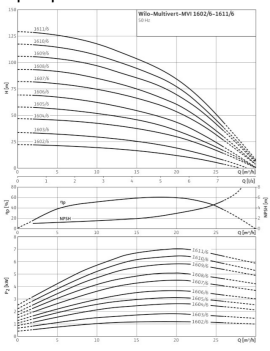


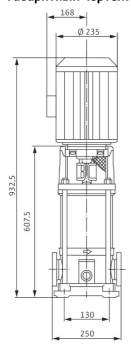
Лист данных: Wilo-Multivert MVI 1608-6 (3~400 V, EPDM, PN 16)

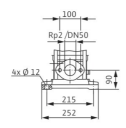
Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж





Мощность				
Номинальное давление		PN 16 6ap		
Рабочее давление	P _{max}	16 6ap		
Мотор				
Степень защиты		IP 55		
Номинальная мощность мотора	P ₂	5,50 кВт		
Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц		
Номинальный ток 3~400 B, 50 Гц	I _N	10,60 A		
Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
Тип		MVI 1608-6		
Арт№		4054140		
Вес, прим.	т	61 кг		

^{• =} имеется, = отсутствует

Указание по входному давлению

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

Указание по материалам

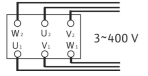
1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.



Лист данных: Wilo-Multivert MVI 1608-6 (3~400 V, EPDM, PN 16)

Электроподключение

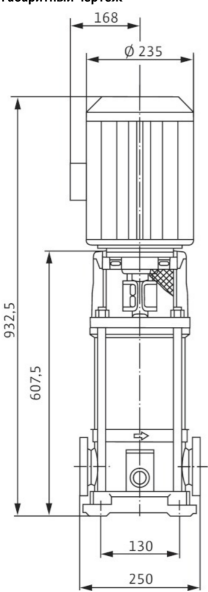
Трехфазный ток ≥ 5,5 кВт; прямой пуск Ү∆

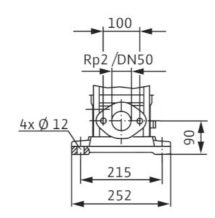




Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Multivert MVI 1608-6 (3~400 V, EPDM, PN 16)

Габаритный чертеж



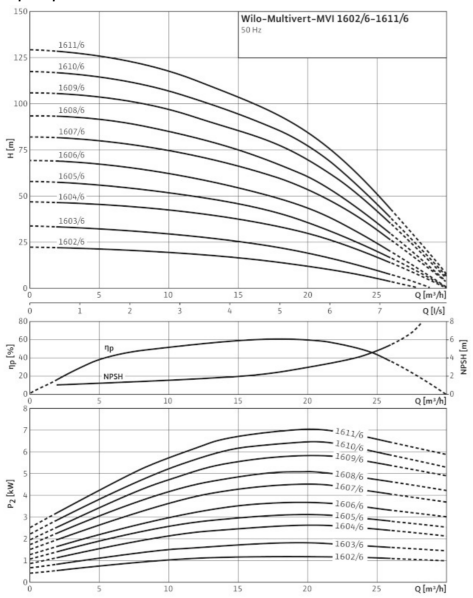


Размеры	Н	935 мм
Размеры	H2	607,5 мм
Размеры	ØG	220 мм
Размеры	ØМ	220 мм
Размеры	X	160 мм
Вес, прим.	m	61 кг



Характеристики: Wilo-Multivert MVI 1608-6 (3~400 V, EPDM, PN 16)

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2



Данные для заказа: Wilo-Multivert MVI 1608-6 (3~400 V, EPDM, PN 16)

Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
Тип		MVI 1608-6		
Apt№		4054140		
Homep EAN		4016322642183		
Ценовая группа		W5		
Вес брутто	m	60.860 кг		
Вес, прим.	m	61 кг		
Длина х Ширина х Высота (упаков.)		250мм х 252мм х 1004мм		
Объем упаковки	V	63,25		