

Технические данные

IVS			
	IVS 100/40 M	IVS 100/55 M	IVS 100/75 M
Тип защиты	IPX4		
Емкость бака	100		
Напряжение	400 В 3~50 Гц		
Максимально допустимое сопротивление сети	0.400+j0.250 Ohm	0.156+j0.098 Ohm	0.400+j0.250 Ohm
Параметры двигателя			
Параметры	4200 Вт	5500 Вт	7500 Вт
Потребляемая мощность (нормальный режим)	4750 Вт	6220 Вт	6080 Вт
Макс. объемный поток	220 м³/ч	353 м³/ч	373 м³/ч
Мощность всасывания, максимальное разрежение	15,4 кПа	24 кПа	30,5 кПа
Эффективный площадь поверхности фильтра	2,0 м²	2,0 м²	2,0 м²
Длина x ширина x высота	1202 x 686 x1465 мм		
Длина шнура	8,2 м		
Класс защиты	I		
Сетевой шнур: № заказа:	6 650-822.0	6 650-822.0	6 650-823.0
Сетевой шнур: Тип:	H07RN-F 5x2,5 мм²		
Гнездо для подключения шланга (C-DN/C-ID)	NW DN72		
Номинальный диаметр всасывающего шланга	DN 42/52	DN 42/52/72	
Типичный рабочий вес	142 кг	148 кг	165 кг
Температура хранения	-10...+40 °C		
Активная поверхность фильтра	2,24 м²		
Значение установлено согласно стандарту EN 60335-2-69			
Уровень шума дБ _а	75 дБ (A)	77 дБ (A)	73 дБ (A)
Опасность K _{рА}	2 дБ(A)		
Значение вибрации рука-плечо	<2,5 м/с²		
Опасность К	0,2 м/с²		