

Функции, технические характеристики	Функции, технические характеристики																		
	Система виброочистки фильтров ружье во время работы	Система виброочистки фильтров во время перерывов в работе (автоматическая)	Система виброочистки фильтров во время перерывов в работе (включается вручную)	Регулировка мощности	Индикация мощности	Индикация снижения потока воздуха	Антистатическая обработка (включая антистатический шланг)	Фильтры для пыли класса L / M / H / H asbestos	Тормоз (да/нет)	Потребляемая мощность (макс), Вт.	Разрежение (ммбар, у всасывающего патрубка)	Объемный расход (производительность), л/с, у всасывающего патрубка	Объем бака brutto, л.	Вес, кг	Радиус действия, м. (включая сетевой шнур, шланг и трубку)	Уровень шума, Дб	Площадь филь трюющей поверхности, см ²	Подробнее описание на стр. каталога	
	●		●	●	●	L	да	1600	280	75	35	15.6	11.0-12.0	69	8600	16			
	●		●	●	●	L	да	1600	280	75	35	16.8	13.0-14.0	69	8600	16			
	●		●	●	●	M	да	1600	280	75	35	15.6	13.0	69	8600	18			
	●		●	●	● ●	M	да	1600	280	75	35	16.8	13.0	69	8600	18			
	●		●	●	● ●	H	да	1600	280	75	35	16.8	13.0	69	8600	18			
	●		●	●	● ●	H	да	1200	265	70	35	16.8	13.0	69	8600	19			
		●	●		●	M	да	1600	280	75	25	12.2	13.0	69	8600	24			
		●	●		●	M	да	1600	280	75	25	12.2	13.0-14.0	69	8600	24			
		●	●		●	M	да	1600	280	75	50	18.3	13.0-14.0	69	8600	24			
		●		●	●	M	да	1600	280	75	25	12.2	13.0	69	8600	25			
			●		●	M	да	1400	259	69	20	8.5	11.2-12.2	72	3600	32			
			●		●	M	да	1400	259	69	32	8.6	11.2-12.2	72	3600	32			
			●			M	да	1400	259	69	45	12.8	11.2-12.2	72	3600	32			
	●		●	●	●	M	да	1400	259	69	32	9.6	11.2-12.2	72	3600	30			
	●		●	●	●	M	да	1400	259	69	35	11.1	11.2-12.2	72	3600	31			
	●		●	●		M	да	1400	259	69	45	13.3	11.2-12.2	72	7200	31			
	●		●	●	●	M	да	1400	259	69	55	20.3	11.2-12.2	72	7200	31			
						M	нет	1200	210	70	32	7.5	8.2-9.2	72.5	3600	35			
		●				M	нет	1200	210	70	20	7.7	8.2-9.2	72.5	3600	35			

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ