

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ V 600 G (M5)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПАРАМЕТРЫ МАТЕРИАЛА	
МАРКА	V 600 G	МАРКА	V 600 G
Поток воздуха при испытании	900 м ³ /час	Температурная стойкость	до 100 °С
Скорость воздуха при испытании	0,25 м/сек	Толщина фильтра	22 мм
Перепад давления на чистом фильтре	30 Па	Площадь фильтра	1м ²
Конечный перепад давления	450 Па	Возгораемость по DIN 53438	F1
Ср. эффективность по кол-ву частиц	53%	Стандартный размер рулона	2,0x20 м
Ср. эффективность по весу частиц	98%		2,4x20 м
Пылеемкость фильтра	330 г/м ²	Класс очистки по EN779:2002	M5

Воздушные фильтры тонкой очистки, разработаны для окрасочных кабин с нисходящим потоком воздуха как финальная ступень фильтрации.

Воздушные фильтры полностью устраняют из входного потока воздуха частицы пыли, влияющие на качество покраски (с размером до 5 микрон), обеспечивают ламинарность потока по всей окрасочной камере и создают идеальные условия для качественной окраски.

Благодаря специально разработанной структуре материала, воздушные фильтры VOLZ имеют высокие показатели по сроку службы, эффективности и пылеемкости.