

Трехфазный промышленный пылесос DG 100 PN



Пылесосы оборудованы картриджами-фильтрами с большой площадью фильтрующей поверхности (2 антистатических, фильтрация класса М). Фильтры автоматически очищаются воздушными потоками. Чистка фильтров с помощью обратного импульса является наиболее эффективным методом при всасывании мелкой, сухой или засоряющей пыли, особенно при постоянной нагрузке или при собирании больших объемов пыли.

Область применения:

- Сталелитейные и металлообрабатывающие цеха
- Строительство

Технические характеристики:

Поставка	V	400 3~	Частота	Hz	50
Мощность	kW	7,5	Разрежение	mmH2O	4400
Разрежение при непрерывной работе	mmH2O	2700	воздушный поток	m3/h	750
Поверхность	cm2	106000	Класс фильтрации (основной фильтр)	(IEC 60335-2-69)	M

Площадь поверхности фильтра (HEPA-фильтр)	cm ²	45000	Класс фильтрации (HEPA-фильтр)	(EN1822)	H14
Воздушный нагрузка на основной фильтр	m ³ /m ² /h	71.00	Вместимость (Объем)	lt	100
Диаметр входного патрубка	mm	80	Уровень звука	dB(A)	78
Защита IP / Класс изоляции	IP	55	Размеры	cm	148 X 68 X 239 h.
Вес	kg	285			