

## Трехфазный промышленный пылесос DG 200 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
- Машиностроение и металлообработка

### Технические характеристики:

Поставка	V	400 3~	Частота	Hz	50
Мощность	kW	18,5	Разрежение	mmH2O	4400
Разрежение при непрерывной работе	mmH2O	3200	воздушный поток	m3/h	1400
Поверхность	cm2	260000	Класс фильтрации (основной фильтр)	(IEC 60335-2-69)	M

<b>Площадь поверхности фильтра (HEPA-фильтр)</b>	cm <sup>2</sup>	85000	<b>Класс фильтрации (HEPA-фильтр)</b>	(EN1822)	H14
<b>Воздушный нагрузка на основной фильтр</b>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	53.00	<b>Вместимость (Объем)</b>	lt	220
<b>Диаметр входного патрубка</b>	mm	120	<b>Уровень звука</b>	dB(A)	78
<b>Защита IP / Класс изоляции</b>	IP	65	<b>Размеры</b>	cm	97 X 207 X 237 h.