



## 452 AIREX 1/3D - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ПРИВОДОМ



ЭЛЕКТРОНИК



- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Антистатический фильтр большой поверхности
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Прост в обращении
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ Система очистки пылезащитных фильтров



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Подача воздуха	nlt / min	729 (43) - 1.458 (87)
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	12
Максимальное разрежение	mmH <sub>2</sub> O	3.700
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	150 - 300
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	68
Маркировка	II 1/3D Ex h IIIC T80°C Da/Dc	
Зоны ATEX	1/2D (20 int/21 ext) 2/2G (1 int/1 ext)	



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
Система очистки	Ручной
Вторичный фильтр	HEPA



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	45
--------------------------------	------	----



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	58x63x119h
Вес	kg	46 - 49



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Звездообразный антистатический фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.

\*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакумированный материал собирается в переносной контейнер, который можно легко опорожнить.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ