

ZFR EV AP 560 K2 INERT - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



АЛЮМИНИЙ И ПВХ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Высокое значение расхода воздуха
- ✓ Предназначен для всасывания мелкой пыли, взвешенной в воздухе
- ✓ Дополнительный шарнирный рычаг для всасывания в ограниченной зоне
- ✓ Система ванны с инертной жидкостью для безопасного удаления взрывоопасной и проводящей металлической пыли



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны ATEX	ATEX Z22	
Маркировка	Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C X Dc	
Напряжение	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	2,2
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	200
Максимальный воздушный поток	m³/h	2500
Всасывающий вход	mm	150
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Вторичный фильтр	HEPA	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	100
-------	---	-----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	78x85x246
Вес	kg	120



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок выполнен из электрического вентилятора, который гарантирует повышенный поток воздуха.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Пылесос оснащен тремя ступенями фильтрации, состоящими из каплеотделителя, каплеуловителя из нержавеющей стали и карманного полиэфирного гидроолеофобного фильтра класса M.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Контейнер для сбора оснащен системой инертзации пыли, которая после всасывания подается в масляную ванну (не входит в комплект).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ РЫЧАГ ИЗВЛЕЧЕНИЯ