

# PRO2000 КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР CF32 A2B2E2K2-P3 R

## ОПИСАНИЕ

№	Упаковка	EN стандарт	СЕ-маркировка	№ сертификата	Дата
042799	20 шт.	EN 14387:2004 & EN 143	CE 0121	BGIA 021068	17.12.2004

Комбинированный фильтр **CF32 A2B2E2K2-P3 R/ АВЕК PSL** защита от:

- Газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65°C.
- Неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты.
- Кислотных газов и паров, например: сернистого газа.
- Аммиака и органических производных соединений аммиака.
- Твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов, например: бактерий и вирусов.
- R = Пригодный для повторного использования EN143-A1:2006 (механический метод удаления частиц)
- PSL одобрен для использования с устройствами принудительной подачи воздуха



Характеристика	CF32 A2B2E2K2-P3 R	EN 14387 & 143 требования
Вес:	385 гр.	макс 500 гр. с маской макс 300 гр. с полумаской
Сопrotивление дыханию:		
30 л/мин	1.3 мбар	2.6 мбар
95 л/мин	4.5 мбар	9.8 мбар
Эффективность защиты при подаче воздуха @ 30 л/мин. (с СИЗОД):		
Циклогексан C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> (0.5 vol.-%)	50 мин	мин 35 мин
Хлор Cl <sub>2</sub> (0.5 vol.-%)	55 мин	мин 20 мин
Сероводород H <sub>2</sub> S (0.5 vol.-%)	>120 мин	мин 40 мин
Синильная кислота HCN (0.5 vol.-%)	56 мин	мин 25 мин
Диоксид серы SO <sub>2</sub> (0.5 vol.-%)	26 мин	мин 20 мин
Аммиак NH <sub>3</sub> (0.5 vol.-%)	85 мин	мин 40 мин
Эффективность противозаэрозольного фильтра @ 95 л/мин (EN 143):		
Хлорид натрия NaCl (S)	< 0.001 %	0.05 % EN 143)
Парафиновое масло (L)	< 0.003 %	0.05 % (EN 143)
Размеры:		
Высота	105 мм	
Диаметр	110 мм	
Объем	320 мл	
Резьба	40 мм	EN148-1
Другие данные:		
Материал корпуса	Полипропилен, армированный	
Срок хранения	5 лет (с даты выпуска)	
Температура хранения	-10 ... +50°C	
<b>Ограничения в использовании смотрите в инструкции Scott Health &amp; Safety для фильтров Pro2000.</b>		