



Абсорбционен филтър с твърд джоб тип AFV

- Абсорбционните филтри от серия AFV представляват джобни филтри с твърд джоб, с PVC рамка, а филтърната материя е активен въглен. Използват се за филтриране на замърсители, състоящи се не само от твърди частици и полени, но и от различни типове газове и летливи органични съединения.
- Тегло на филтърната среда: 400 гр/м²
- Материал: Активиран въглен между синтетичен слой
- Рамка: Рамка от 100% рециклирана пластмаса (PP)
- Краен пад на налягане: 450Pa
- Тип: Висока ефективност, активиран въглен
- Максимална работна температура: 75°C
- Клас на горимост: K2/F2 за нормална температура

Приложение

- Общобменна вентилация
- Електронна промишленост
- Хранително-вкусова промишленост
- Фармацевтична индустрия
- Болници и лаборатории
- Предфилтриране на абсолютни филтри
- Бояджийски цехове

Технически характеристики						
Модел на филтъра	Клас на филтъра	Размери WxHxD (mm)	Номинален въздушен дебит	Начален пад на налягане (Pa)	Площ на филтриране (m ²)	Тегло (kg)
			(m ³ /h)			
AFV-287x592	Activated Carbon	287x592x300	1700	70	4.5	3.8
AFV-402x592	Activated Carbon	402x592x300	2300	70	6	5.2
AFV-490x592	Activated Carbon	490x592x300	2800	70	7.5	6.2
AFV-592x592	Activated Carbon	592x592x300	3400	70	9	7.2