



## Високоэффективни джобни филтри с твърд джоб тип V-Compact

- Джобните филтри V-Compact са изработени от водоустойчива и огнеупорна стъклена вата. Джобовете са позиционирани във V-образна форма в здрава рамка от полистирен. Филтрите са подходящи за хоризонтален и вертикален монтаж. Широкият асортимент на филтри V-Compact отговаря на изискванията за премахване на замърсявания във въздуха като фин прах, дим, пари, горивен прах, полени, бактерии и др., като префилтри или като финални филтри в климатични инсталации.
- Клас на филтрация: EN779 и ISO16890
- Материал: Стъклена вата
- Тип рамка: Рамка от 100% рециклиран пластмасов материал (PP)
- Предпазна решетка: Без (аксесоар)
- Уплътнение: Без (аксесоар)
- Краен пад на налягане: 450 Pa
- Максимална температура на работа 75°

### Приложение

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

Модел	Площ на филтриране за 610 x 610 mm (m <sup>2</sup> )	Нормален поток на въздух за 610 x 610 mm (m <sup>3</sup> /h)	Информация		Начален пад на налягане при норм. Въздушен поток (Pa)
			Клас на филтъра (EN779)	(ISO16890)	
HVAC	14.0	4250	M6	ePM10 75%	108
			M7	ePM1 55%	130
			M8	ePM1 75%	150
			M9	ePM1 80%	185
Energy	18.0	4250	M6	ePM10 75%	100
			M7	ePM1 55%	110
			M8	ePM1 75%	130
			M9	ePM1 85%	150
High Temperature	18.0	4250	M6	ePM10 75%	100
			M7	ePM1 55%	110
			M8	ePM1 75%	130
			M9	ePM1 85%	150

Технически характеристики

Филтър V-COMPACT						HVAC
Модел на филтъра	Клас на филтъра		Размери W-H-D (mm)	Площ на филтриране (m <sup>2</sup> )	Номинален въздушен поток (m <sup>3</sup> /h)	Начален пад на налягане (Pa)
	EN779	ISO16890				
FV-M6-592-592-292	M6	ePM10 75%	592-592-292	14	4250	108
FV-M6-490-592-292	M6	ePM10 75%	490-592-292	11.5	3500	108
FV-M6-287-592-292	M6	ePM10 75%	287-592-292	7	2125	108
FV-F7-592-592-292	F7	ePM1 55%	592-592-292	14	4250	130
FV-F7-490-592-292	F7	ePM1 55%	490-592-292	11.5	3500	130
FV-F7-287-592-292	F7	ePM1 55%	287-592-292	7	2125	130
FV-F8-592-592-292	F8	ePM1 75%	592-592-292	14	4250	150
FV-F8-490-592-292	F8	ePM1 75%	490-592-292	11.5	3500	150
FV-F8-287-592-292	F8	ePM1 75%	287-592-292	7	2125	150
FV-F9-592-592-292	F9	ePM1 80%	592-592-292	14	4250	185
FV-F9-490-592-292	F9	ePM1 80%	490-592-292	11.5	3500	185
FV-F9-287-592-292	F9	ePM1 80%	287-592-292	7	2125	185

Филтър V-COMPACT						ENERGY
Модел на филтъра	Клас на филтъра		Размери W-H-D (mm)	Площ на филтриране (m <sup>2</sup> )	Номинален въздушен поток (m <sup>3</sup> /h)	Начален пад на налягане (Pa)
	EN779	ISO16890				
FV-M6-592-592-292	M6	ePM10 75%	592-592-292	18	4250	100
FV-M6-490-592-292	M6	ePM10 75%	490-592-292	14.5	3500	100
FV-M6-287-592-292	M6	ePM10 75%	287-592-292	9	2125	100
FV-F7-592-592-292	F7	ePM1 55%	592-592-292	18	4250	110
FV-F7-490-592-292	F7	ePM1 55%	490-592-292	14.5	3500	110
FV-F7-287-592-292	F7	ePM1 55%	287-592-292	9	2125	110
FV-F8-592-592-292	F8	ePM1 75%	592-592-292	18	4250	130
FV-F8-490-592-292	F8	ePM1 75%	490-592-292	14.5	3500	130
FV-F8-287-592-292	F8	ePM1 75%	287-592-292	9	2125	130
FV-F9-592-592-292	F9	ePM1 85%	592-592-292	18	4250	150
FV-F9-490-592-292	F9	ePM1 85%	490-592-292	14.5	3500	150
FV-F9-287-592-292	F9	ePM1 85%	287-592-292	9	2125	150

Филтър V-COMPACT						Висока температура (до 120°C)
Модел на филтъра	Клас на филтъра		Размери W-H-D (mm)	Площ на филтриране (m <sup>2</sup> )	Номинален въздушен поток (m <sup>3</sup> /h)	Начален пад на налягане (Pa)
	EN779	ISO16890				
FV-M6-592-592-292	M6	ePM10 75%	592-592-292	18	4250	100
FV-M6-490-592-292	M6	ePM10 75%	490-592-292	14.5	3500	100
FV-M6-287-592-292	M6	ePM10 75%	287-592-292	9	2125	100
FV-F7-592-592-292	F7	ePM1 55%	592-592-292	18	4250	110
FV-F7-490-592-292	F7	ePM1 55%	490-592-292	14.5	3500	110
FV-F7-287-592-292	F7	ePM1 55%	287-592-292	9	2125	100
FV-F8-592-592-292	F8	ePM1 75%	592-592-292	18	4250	130
FV-F8-490-592-292	F8	ePM1 75%	490-592-292	14.5	3500	130
FV-F8-287-592-292	F8	ePM1 75%	287-592-292	9	2125	130
FV-F9-592-592-292	F9	ePM1 85%	592-592-292	18	4250	150
FV-F9-490-592-292	F9	ePM1 85%	490-592-292	14.5	3500	150
FV-F9-287-592-292	F9	ePM1 85%	287-592-292	9	2125	150

Пад на налягане

