



HEPA филтър за ядрени инсталации тип HH-NF

- HEPA филтрите HH-NF се характеризират с висококачествена конструкция, висока степен на задържане на прах, отлична механична устойчивост и дълъг експлоатационен период. Рамките на филтрите са изработени от галванизирана поцинкована стомана.
- Клас на филтрация ASME AG-1 и En1822: H13
- Клас на горимост: K2/F2 (възможен е клас K1/F1)
- Уплътнение: Силикон
- Дизайн: V- модул
- Максимална работна температура: 120 °C
- Максимален краен пад на налягане: 600 Pa

Приложение

- Специално са проектирани за приложение в индустрии, в които чистотата на средата е определящ фактор за качеството на продукцията. Индустриални процеси като микроелектроника, медицина, фармацевтика, хранителната промишленост, микробиология, химия, лаборатории, болници и операционни зали, ламинарни кутии, ядрена енергия и ядрени изследвания.
- Въздушния дебит може да се регулира от страна на помещението с помощта на отвертка през порт за достъп, който се намира в центъра на устройството. За приложения, където регулирането на дебита не е необходимо, на разположение е устройство без регулиращ механизъм
- Забележка: Добавете 15 Pa към началното съпротивление за конструкцията на регулиращия механизъм.

Технически характеристики				
Модел на филтъра	Размери WxHxD (mm)	Площ на филтрация (m ²)	Номинален въздушен поток (m ³ /h)	Начален пад на налягане (Pa)
HH-NF-G26-305x305/S	305x305x292	6.5	650	250
HH-NF-G26-287x592/S	287x592x292	13	1300	250
HH-NF-G26-305x610/S	305x610x292	13	1300	250
HH-NF-G26-592x592/S	592x592x292	26	2600	250
HH-NF-G26-610x610/S	610x610x292	26	2600	250
HH-NF-G34-305x305/S	305x305x292	9.3	850	300
HH-NF-G34-287x592/S	287x592x292	18.5	1700	300
HH-NF-G34-305x610/S	305x610x292	18.5	1700	300
HH-NF-G34-592x592/S	592x592x292	37	3400	300
HH-NF-G34-610x610/S	610x610x292	37	3400	300

Пад на налягане
