



Компактен HEPA филтър тип HCA

- HEPA филтрите HCA се характеризират с висококачествена конструкция, висока степен на задържане на прах, отлична механична устойчивост и дълъг експлоатационен период. Рамките на филтрите са изработени от два материала: MDF; галванизирана стомана или неръждаема стомана.
- Клас на филтрация CEN EN 1882: H13 / H14
- Максимална работна температура:
- Рамка MDF - до 75°C
- Рамка поцинкована ламарина: до 120°C
- Рамка неръждаема стомана - до 220°C
- Максимален финален пад на налягане: 600 Pa

Приложение

- Болници и лаборатории
- Фармацевтична индустрия
- Хранително-вкусова промишленост
- Електронна промишленост

Технически характеристики

Модел на филтъра	Клас на филтъра (EN1822)	Размери WxHxD (mm)	Площ на филтриране (m2)	Макс. продължителна температура	Номинален въздушен дебит	Начален пад на налягане (Pa)
				(°C)	(m³/h)	
HCA-H13-MNW-305x610/E	H13	305x610x292	7	75	750	250
HCA-H13-MNW-610x610/E	H13	610x610x292	14	75	1500	250
HCA-H13-MHW-305x610/E	H13	305x610x292	11	75	1250	250
HCA-H13-MHW-610x610/E	H13	610x610x292	22	75	2500	250
HCA-H14-MHW-305x610/E	H14	305x610x292	11	75	1100	250
HCA-H14-MHW-610x610/E	H14	610x610x292	22	75	2200	250
HCA-H13-GNW-305x610-T/S	H13	305x610x292	7	120	750	250
HCA-H13-GNW-610x610-T/S	H13	610x610x292	14	120	1500	250
HCA-H13-GHW-305x610-T/S	H13	305x610x292	11	120	1250	250
HCA-H13-GHW-610x610-T/S	H13	610x610x292	22	120	2500	250
HCA-H14-GHW-305x610-T/S	H14	305x610x292	11	120	1100	250
HCA-H14-GHW-610x610-T/S	H14	610x610x292	22	120	2200	250
HCA-H13-SND-305x610-HT/S	H13	305x610x292	7	220	750	250
HCA-H13-SND-610x610-HT/S	H13	610x610x292	14	220	1500	250
HCA-H13-SHD-305x610-HT/S	H13	305x610x292	11	220	1250	250
HCA-H13-SHD-610x610-HT/S	H13	610x610x292	22	220	2500	250
HCA-H14-SHD-305x610-HT/S	H14	305x610x292	11	220	1100	250
HCA-H14-SHD-610x610-HT/S	H14	610x610x292	22	220	2200	250