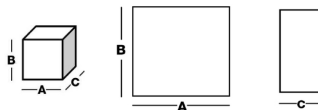


ABSOLUUT FILTERS

THE-VF G en HC



TOEPASSINGEN

- Laatste filtertrap in luchtbehandelingskasten voor CLEANROOM
- Eliminatie van gevaarlijke en toxische contaminanten

VOORDELEN

- Sterke en kwalitatieve afwerking
- Sterke luchtstroom
- Laag initieel drukverlies
- Individuele lek test op 0,3µm aan 0,45 m/s volgens de DIN 24,184 standaard
- MPPS individuele efficiëntie test op 0,12µm aan 0,45 m/s (scan test) volgens de EN1822 standaard
- Individueel scanrapport geleverd bij elk filter
- Dubbele labeling ter opsporing
- Getest voor contact met voedsel volgens CE1935/2004
- Getest en inert voor microbiële groei (ISO 846-VDI 6022)

Barcode	Omschrijving	Breedte A (mm)	Hoogte B (mm)	Dikte C (mm)	Oppervlak (m ²)	Luchtstroom (m ³ /h) / Delta P (Pa)
E10						
1900227	THE-VF100G	610	610	292	40	6000 / 250
1900226	THE-VF100G	457	610	292	30	4500 / 250
1900225	THE-VF100G	305	610	292	20	3000 / 250
1900224	THE-VF100G	305	305	292	10	1500 / 250
1900220	THE-VF100G	610	610	292	35	5000 / 250
1900218	THE-VF100G	457	610	292	26	3750 / 250
1900217	THE-VF100G	305	610	292	17,5	2500 / 250
1900216	THE-VF100G	305	305	292	9	1250 / 250
H13						
1900244	THE-VF130G	610	610	292	40	4000 / 250
1900243	THE-VF130G	457	610	292	30	3000 / 250
1900242	THE-VF130G	305	610	292	20	2000 / 250
1900241	THE-VF130G	305	305	292	10	1000 / 250
1900237	THE-VF130G	610	610	292	35	3400 / 250
1900235	THE-VF130G	457	610	292	26	2550 / 250
1900234	THE-VF130G	305	610	292	17,5	1700 / 250
1900233	THE-VF130G	305	305	292	9	850 / 250
H14						
1900259	THE-VF140G	610	610	292	40	3200 / 250
1900258	THE-VF140G	457	610	292	30	2400 / 250
1900257	THE-VF140G	305	610	292	20	1600 / 250
1900256	THE-VF140G	305	305	292	10	800 / 250
1900252	THE-VF140G	610	610	292	35	2800 / 250
1900250	THE-VF140G	457	610	292	26	2100 / 250
1900249	THE-VF140G	305	610	292	17,5	1400 / 250
1900248	THE-VF140G	305	305	292	9	700 / 250

EN 1822
CERTIFIED

Tip De standtijd van een luchtfilter verhoudt zich niet evenredig tot haar filteroppervlak; het houdt meer in dan dat. Kies een model met 50% meer filter- oppervlak en de standtijd zal met 100% stijgen.

EIGENSCHAPPEN

- Rendement EN1822 : E10-H14
- Medium : Mini pleat glasvezelpapier
- Kader : Gegalvaniseerd staal of roestvrij staal met ergonomische handvaten
- Dichting : Halfmond monobloc polyurethaan
- Afscheiders : Ononderbroken koord in thermoplastiek
- Pakking : Polyurethaan
- Aangewezen einddrukverlies : 600 Pa
- Maximum temperatuur bij continu werken : 80°C
- Relatieve luchtvochtigheid : 70-80%