

NWES98 PLUS

Zakkenfilter met virucide filtermedium,,
filterklasse ISO ePM1-90%

TOEPASSINGEN

- Direct toepasbaar in recirculatiesystemen

VOORDELEN

- Inactieveert meer dan 99% van virussen
- Vermindert virusverspreiding in ventilatiekanalen
- Minimaal 12 maanden virusvrij
- Anti-virus werking, virucide LIST gecertificeerd tegen COVID-19
- Eurovent gecertificeerd via de fabrikant Deltrian
- Getest voor contact met voedsel volgens CE 1935/2004
- Lage drukval over het luchtfilter
- Hoog stofhoudend vermogen
- Zelfdragende zakken
- Conische zakken
- Eenvoudige installatie
- Doeltreffend in open en gesloten circuit (droge/vochtige omgeving)

EIGENSCHAPPEN

- Filterklasse volgens ISO 16890: 2016 ISO ePM1-90%
- Medium: Synthetisch NanoWave filterdoek voorzien van virucide coating
- Frame: Metaal/staal
- Economische eindweerstand: 300Pa
- Max. continue temperatuur: 80 Graden Celcius
- Max. relatieve vochtigheid: 100% RH
- Energielabel A+

DE VIRUCIDALE PLASMATECNOLOGIE

- Virussen, waaronder COVID 19, worden voor 99% geneutraliseerd. Het behandelde oppervlak van het filterdoek wordt geactiveerd door de druppeltjes die de virussen dragen. Na de contacttijd worden de virussen gedeactiveerd en zijn ze niet meer besmettelijk. De stof van het filterdoek wordt voorzien van de virucidale coating om zo alle virussen te weerhouden. Bescherm uw omgeving en medewerkers met onze Deltri+ Technology virucidale plasma behandelde filter.



NEW VIRUCIDE COATING



Inactieveert >99% van virussen
Deltri+ Technology inactieveert ten minste 99% van de virussen die in contact komen met het filter.



Anti-virus werking getest door list
Deltri+ Technology is effectief tegen COVID-19.



ARTIKELNR.	OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	LENGTE (C) MM	AANTAL ZAKKEN	KLASSE ISO 16890	KLASSE EN779:2012	DEBIET M ³ /U	ΔP AANVANG
19810	NWES98PLUS-6/400/10	592	592	400	10	ePM1-90%	F9	3400	/
19910	NWES98PLUS-6/400/11	592	592	400	11	ePM1-90%	F9	3400	98

Dit zijn de meest voorkomende maten, alle standaard en buitenstandaard maten zijn leverbaar op aanvraag.