

NW65

Zakkenfilter met nanowave synthetisch filtermedium,
filterklasse ISO ePM10-55%

TOEPASSINGEN

- Lage drukval
- Uitstekende stofopvangcapaciteit
- Zelfdragende zakken
- Conische zakken ontworpen om de prestaties te maximaliseren
- Eenvoudige installatie
- Getest voor contact met levensmiddelen volgens CE 1935/2004

EIGENSCHAPPEN

- Filtratieklasse volgens ISO16890: 2016
- Media: Nanowave
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Maximale continue bedrijfstemperatuur: 80 °C
- Relatieve vochtigheid: 100% RV



ARTIKEL NR.	OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	LENGTE (C) MM	AANTAL ZAKKEN	KLAS ISO 16890	KLASSE EN779:20212	DEBIET M3 / U	ΔP AANVANF	KWH/J 4/21-2018
018073	NW65 592x592x500, 10p	592	592	500	10	ePM10-55%	M6	3400	51	631
018040	NW65 592x592x500, 8p	592	592	500	8	ePM10-55%	M6	3400	50	650
018089	NW65 592x592x600, 10p	592	592	600	10	ePM10-55%	M6	3400	47	582
018012	NW65 592x592x600, 8p	592	592	600	8	ePM10-55%	M6	3400	47	590