

# Zakkenfilter Nanowave Plus ePM1 90%

## TOEPASSINGEN

- Toe te passen in recirculatiesystemen

## VOORDELEN

- Neutraliseert 99% van de virusdeeltjes
- Vermindert virusverspreiding in kanalen voor 12 maanden
- Eurovent gecertificeerd via de fabrikant
- LIST gecertificeerd tegen COVID-19
- Hoog stofhoudend vermogen

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Nanowave synthetisch met virucide coating
- Frame: Gegalvaniseerd staal
- Aanbevolen eindweerstand: 300Pa
- Max. continue temperatuur: 80° Celsius
- Max. relatieve vochtigheid: 100%
- Energielabel A+



ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	HOOGTE MM.	LENGTE MM.	AANTAL ZAKKEN	ISO 16890	EN 779	DEBIET M3/U	AANVANGS- WEERSTAND	ENERGIE- VERBRUIK
01060107	287	287	400	5	ePM1 90%	F9	850	98	1198
01060105	287	592	400	5	ePM1 90%	F9	1700	98	1198
01060106	490	592	400	8	ePM1 90%	F9	2800	98	1198
01060116	592	287	400	11	ePM1 90%	F9	1700	98	1198
01060115	592	490	400	11	ePM1 90%	F9	2800	98	1198
01060114	592	592	400	11	ePM1 90%	F9	3400	98	1198