



VOORDELEN

- Kan worden gebruikt om bestaande installaties te upgraden
- Verbrandbaar kunststof filterframe
- Geclassificeerd volgens ISO 10121-3
- "2-in-1" filtratie oplossing; fijnstof en moleculair
- Verwijdering van vaste en gasvormige verontreinigingen in één filtertrap
- Ideaal voor het filteren van lage concentraties van de meeste binnen en buiten bronverontreinigingen

Toepassing	Fijnstof en moleculaire filtratie.
Kader	Gegoten kunststof
Medium	Glasvezel / Actieve kool
Dimensions	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,25 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	50°C
Vochtigheid (RH)	70%
Montageframe	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.



Omschrijving	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
HFZX-F7-0287/0592/0640-05	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x640	1700/85	5	3,7	1,8					
HFZX-F7-0592/0592/0640-10	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x640	3400/85	10	7,5	3,5	62	62	71	71	90
HFZX-F7-0490/0592/0640-08	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x640	2800/85	8	6	2,8					
HFZX-F7-0592/0490/0640-10	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x490x640	2800/85	10	6,2	2,9					
HFZX-F7-0490/0490/0640-08	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x490x640	2330/85	8	5	2,4					
HFZX-F7-0592/0287/0640-10	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x287x640	1700/85	10	3,7	1,8					
HFZX-F7-0287/0287/0640-05	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x287x640	800/85	5	1,9	0,9					
HFZX-F7-0592/0592/0520-10	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x520	3400/110	10	6,1	3,1	62	62	71	71	90
HFZX-F7-0490/0592/0520-08	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x520	2800/110	8	4,9	2,5					
HFZX-F7-0287/0592/0520-05	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x520	1700/110	5	3	1,6					
HFZX-F7-0592/0490/0520-10	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x490x520	2800/110	10	5,0	3,1					
HFZX-F7-0490/0490/0520-08	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x490x520	2330/110	8	4	2					
HFZX-F7-0592/0287/0520-10	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x287x520	1700/110	10	3	1,6					
HFZX-F7-0287/0287/0520-05	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x287x520	800/110	5	1,5	0,8					
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x640	3400/150	10	7,5	3,5	87	87	91	91	98
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x640	2800/150	8	6	2,8					
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x640	1700/150	5	3,7	1,8					

Omschrijving	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x490x640	2800/150	10	6.2	2.9					
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x287x640	1700/150	10	3.7	1.8					
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x287x640	800/150	5	1.9	0.9					
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x490x640	2330/150	8	5	2.5					
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x520	3400/185	10	6.1	3.1	87	87	91	91	98
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x520	2800/185	8	4.9	2.5					
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x520	1850/185	5	3	1.6					
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x490x520	2800/185	10	5	3.1					
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x287x520	1850/185	10	3	1.6					
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x287x520	800/185	5	1.5	0.8					
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x490x520	2330/185	8	4	2					