



VOORDELEN

- Conische zakken voor optimale prestaties
- Volledig verbrandbaar
- Economy versie
- Veerkrachtig synthetisch filtermedium

Toepassing	Filtratie van verse lucht of recirculatielucht in de ruimten met klimaatregeling
Kader	Kunststof
Medium	Synthetische vezels
Dimensions	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,25 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	90%



EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	
M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
M5		490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		C					
M5		287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		C					
M5		592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		C					
M5		287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		C					
M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
M5		490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
M5		287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
M5		592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
M5		592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
M5		287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
M5		592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8		E					
M5		490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
M5		287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
M5		592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					
M5		592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
M5		287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	1450	E	30	8	40	18	71
M6		490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
M6		287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
M6		592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
M6		592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
M6		287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	2277	E	30	8	40	18	71
M6		490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
M6		287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
M6		592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
M6		592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
M6		287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
M6		592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8		E					
M6		490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
M6		287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
M6		592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
M6		592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
M6		287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90

EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
F7		490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		C					
F7		287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		C					
F7		592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		C					
F7		592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		C					
F7		287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		C					
F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2		E	57	41	71	60	90
F7		490x592x520	2800/135	5	3	1,8		D					
F7		287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		D					
F7		592x490x520	2800/135	6	3	1,8		D					
F7		592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		D					
F7		287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		D					
F7		592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	2566	E					
F7		490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					
F7		287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
F7		592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
F7		592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
F7		287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
F7		490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		C					
F7		287x592x600	1700/110	4	3	1,5		C					
F7		592x490x600	2800/110	8	3	2,4		C					
F7		592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		C					
F7		287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		C					
F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
F7		490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		C					
F7		287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		C					
F7		592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		C					
F7		592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		C					
F7		287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		C					
F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4		E	57	41	71	60	90
F7		490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		D					
F7		287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		D					
F7		592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		D					
F7		592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		D					
F7		287x287x370	800/150	4	0,9	0,8		D					