



FORDELE

- Helstøbt, stabil og aerodynamisk udformet plastramme
- Mindre energiforbrug
- Fødevareregodkendt iht. EC1935:2004
- Certificeret iht. ISO 846 - VDI 6022
- Specielt designet til processikkerhed (fødevarer & Life Science-applikationer)
- Meget lavt starttryktab
- Meget flad tryktabskurve

Anvendelsesområder	HVAC-systemer. Forfilter til renrum
Ramme	Plast
Medie	Glasfiber
Dimensioner	Filterdimensioner iht. EN 15805
Sluttryktab iht. EN 13053	Starttryktab + 100 Pa eller starttryktab x 3 (alt efter hvad der er lavest)
Maksimal luftmængde	1,25 x nominal luftmængde
Maks. temp. (°C)	70°C
Maks. relativ luftfugtighed	100%
Montagesystem	Montagerammer af typen SP eller filterskab CamCube HF



Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Poser	Areal (m²)	Vægt (kg)	Energi-forbrug	Energi-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4,9	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1,2		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1,5	0,7		B					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3,5	1,3		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2,2	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3,6	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2,1	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7		D					
7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					

Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Poser	Areal (m²)	Vægt (kg)	Energi-forbrug	Energi-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	2,9	1,2		C					
7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	1.6		C					
9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6.2	1.6		C					
9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1.3		C					
9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3.7	1.4		C					
9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1.9	0.8		C					
9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6.1	2.2	2091	D	87	87	91	91	98
9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4.9	1.4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1.3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1.4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1.2		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1.3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1.5	0.7		D					

Energiforbrug, Kwh/år: Beregnet iht. Eurovent Guideline 4/21-2019

Energi klasse: Iht. Eurovent RS 4/C/001-2023