



Fordele

- Filtermateriale af nyudviklet glasfibermedie
- Flad udvikling i tryktab
- Koniske poser
- Mindre energiforbrug
- Lavt starttryktab
- Nyudviklet posedesign for den bedste luftfordeling
- Helstøbt, stabil og aerodynamisk udformet plastramme
- Hi-Flo II XL filtermedie

Anvendelsesområder: HVAC-systemer. Forfilter til renrum

Type: Posefilter

Ramme: Helstøbt plast

Medie: Glasfiber

Dimensioner: Filterdimensioner iht. EN 15805

Sluttryktab iht. EN 13053: M5-F7: 200 Pa, F8-F9: 300 Pa

Maksimal luftmængde: 1,25 x nominal luftmængde

Temperatur maks.: 70°C

RH. max: 100%

Montagesystem: Montagerammer af typen SP eller filterskab CamCube HF

Emballage: Miljøvenlige papkasser, der er lette at bære. Vi er tilmeldt REPA-registret



Art. Nr.	Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Poser	Areal (m²)	Vægt (kg)	Initial effektivitet (%)	ME (%)	Energiforbrug	Energi-klasse
616802	5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/40	10	7,5	2,3	9	8	501	A
616805	5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2700/40	8	6	1,6				A
616808	5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/40	5	3,7	1,4				A
616811	5/640	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/40	5	1,9	0,8				A
616814	5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/40	10	3,7	1,4				A
616817	5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2700/40	10	6,2	1,6				A
616820	5/640	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/40	8	5	1,3				A
616803	5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	10	6,1	2,2	9	8	612	B
616806	5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2700/45	8	4,9	1,4				B
616809	5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	5	3	1,3				B
616812	5/520	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/45	5	1,5	0,7				B
616815	5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	10	3	1,3				B
616818	5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2700/45	10	5	1,4				B
613347	5/520	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/45	8	4	1,2				B
616804	5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/50	10	4,3	2	9	8	1061	D
616807	5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2700/50	8	3,5	1,3				D
616810	5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/50	5	2,2	1,2				D
616813	5/370	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/50	5	1,1	0,7				D
616816	5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/50	10	2,1	1,2				D
616819	5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2700/50	10	3,6	1,2				D

Hi-Flo II XLT

Art. Nr.	Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Poser	Areal (m²)	Vægt (kg)	Initial effektivitet (%)	ME (%)	Energiforbrug	Energi-klasse
614993	5/370	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/50	8	2,9	1				D
610156	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	25	23	667	B
612784	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/55	8	6	1,6				B
610157	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4				B
610158	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8				B
610952	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4				B
612792	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/55	10	6,2	1,6				B
612800	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3				B
610153	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6,1	2,2	25	23	755	B
612785	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/60	8	4,9	1,4				B
610154	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1,3				B
610155	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1,5	0,7				B
610951	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1,3				B
612793	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/60	10	5	1,4				B
612801	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1,2				B
610150	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4,3	2	26	23	1252	D
612786	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/70	8	3,5	1,3				D
610151	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2,2	1,2				D
610152	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7				D
610950	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2,1	1,2				D
612794	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/70	10	3,6	1,2				D
612802	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1				D
619070	7/670 50+	F7	ePM1 60%	592x592x670	3400/65	10	7,9	2,3	54	54	780	A+
619231	7/670 50+	F7	ePM1 60%	490x592x670	2700/65	8	6,3	1,6				A+
619233	7/670 50+	F7	ePM1 60%	287x592x670	1700/65	5	3,8	1,4				A+
619234	7/670 50+	F7	ePM1 60%	287x287x670	800/65	5	1,9	0,8				A+
619230	7/670 50+	F7	ePM1 60%	592x287x670	1700/65	10	3,8	1,4				A+
619229	7/670 50+	F7	ePM1 60%	592x490x670	2700/65	10	6,5	1,6				A+
619232	7/670 50+	F7	ePM1 60%	490x490x670	2330/65	8	5,2	1,3				A+
610165	7/640 50+	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/70	10	7,5	2,3	54	54	867	A
612787	7/640 50+	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/70	8	6	1,6				A
610166	7/640 50+	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/70	5	3,7	1,4				A
610167	7/640 50+	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/70	5	1,9	0,8				A
610958	7/640 50+	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/70	10	3,7	1,4				A
612795	7/640 50+	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/70	10	6,2	1,6				A

Hi-Flo II XLT

Art. Nr.	Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Poser	Areal (m²)	Vægt (kg)	Initial effektivitet (%)	ME (%)	Energiforbrug	Energi-klasse
612803	7/640 50+	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/70	8	5	1,3				A
610162	7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	54	54	935	A
612788	7/520 50+	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/75	8	4,9	1,4				A
610163	7/520 50+	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3				A
610164	7/520 50+	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7				A
610957	7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3				A
612796	7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/75	10	5	1,4				A
612804	7/520 50+	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2				A
610159	7/370 50+	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/90	10	4,3	2	54	54	1569	C
612789	7/370 50+	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/90	8	3,5	1,3				C
610160	7/370 50+	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/90	5	2,2	1,2				C
610161	7/370 50+	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/90	5	1,1	0,7				C
610956	7/370 50+	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/90	10	2,1	1,2				C
612797	7/370 50+	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/90	10	3,6	1,2				C
612805	7/370 50+	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/90	8	2,9	1				C
617884	8/640 70+	F8	ePM1 75%	592x592x640	3400/130	10	7,5	2,3	80	79	1538	C
617886	8/640 70+	F8	ePM1 75%	490x592x640	2700/130	8	6	1,6				C
617885	8/640 70+	F8	ePM1 75%	287x592x640	1700/130	5	3,7	1,4				C
617893	8/640 70+	F8	ePM1 75%	287x287x640	800/130	5	1,9	0,8				C
617890	8/640 70+	F8	ePM1 75%	592x287x640	1700/130	10	3,7	1,4				C
617888	8/640 70+	F8	ePM1 75%	592x490x640	2700/130	10	6,2	1,6				C
617894	8/640 70+	F8	ePM1 75%	490x490x640	2330/130	8	5	1,3				C
617803	8/520 70+	F8	ePM1 75%	592x592x520	3400/155	10	6,1	2,2	80	79	1922	C
617887	8/520 70+	F8	ePM1 75%	490x592x520	2700/155	8	4,9	1,4				C
617859	8/520 70+	F8	ePM1 75%	287x592x520	1700/155	5	3	1,3				C
617891	8/520 70+	F8	ePM1 75%	287x287x520	800/155	5	1,5	0,7				C
617858	8/520 70+	F8	ePM1 75%	592x287x520	1700/155	10	3	1,3				C
617889	8/520 70+	F8	ePM1 75%	592x490x520	2700/155	10	5	1,4				C
617892	8/520 70+	F8	ePM1 75%	490x490x520	2330/155	8	4	1,2				C
610174	9/640 80+	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/160	10	7,5	1,6	89	83	1660	B
612790	9/640 80+	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/160	8	6	1,6				B
610175	9/640 80+	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/160	5	3,7	1,4				B
610176	9/640 80+	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/160	5	1,9	0,8				B
610960	9/640 80+	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/160	10	3,7	1,4				B
612798	9/640 80+	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/160	10	6,2	1,6				B

Art. Nr.	Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa)	Poser	Areal (m ²)	Vægt (kg)	Initial effektivitet (%)	ME (%)	Energiforbrug	Energi-klasse
612806	9/640 80+	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/160	8	5	1,3				B
610171	9/520 80+	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/180	10	6,1	2,2	88	83	2481	C
612791	9/520 80+	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/180	8	4,9	1,4				C
610172	9/520 80+	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/180	5	3	1,3				C
610173	9/520 80+	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/180	5	1,5	0,7				C
610959	9/520 80+	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/180	10	3	1,3				C
612799	9/520 80+	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/180	10	5	1,4				C
612807	9/520 80+	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/180	8	4	1,2				C

ME%: Minimum effektivitet iht. EN779:2012

Energiforbrug, Kwh/år: Beregnet iht. Eurovent Guideline 4//21-2014

Energi-klasse: Iht. Eurovent RS 4/C/001-2017

