



## FORDELE

- Certificeret iht. VDI 6022 / ISO 846
- Nyldest udviklet glasfibermedie med høj vandafvisningsevne
- QR-kode for hurtig adgang til information og certifikater
- Specielt designet til processikkerhed (fødevarer & Life Science-applikationer)
- Fødevarer godkendt iht. EC1935:2004

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



Art. Nr.	Type	EN779	EN1822	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Areal (m <sup>2</sup> )	Vægt (kg)	Energi-forbrug	Energi-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511.84.3000	PS6	M6		ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
2511.84.2000	PS6	M6		ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
2511.84.1000	PS6	M6		ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
2511.81.3000	PS7	F7		ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511.81.2000	PS7	F7		ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511.81.1000	PS7	F7		ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511.82.3000	PS8	F8		ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511.82.2000	PS8	F8		ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511.82.1000	PS8	F8		ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511.83.3000	PS9	F9		ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511.83.2000	PS9	F9		ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511.83.1000	PS9	F9		ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
2511.80.3000	PS10		E10		592x592x296	4000/250	17	6							
2511.80.2000	PS10		E10		592x490x296	3100/250	14	5							
2511.80.1000	PS10		E10		592x287x296	1700/250	8	3,3							

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

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