

## Technisches Arbeitsblatt: Kompakte Filter

Maße M5/M6	EN ISO 16890	Luftzug (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckabfall (Pa)	Filterbereich (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
287x592x292	ePM <sub>10</sub> 70%	1650	80	9	5
490x592x292	ePM <sub>10</sub> 70%	2700	80	15	6
592x592x292	ePM <sub>10</sub> 70%	3400	80	18	7

Maße F7	EN ISO 16890	Luftzug (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckabfall (Pa)	Filterbereich (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
287x592x292	ePM <sub>1</sub> 50%	1650	90	9	5
490x592x292	ePM <sub>1</sub> 50%	2700	90	15	6
592x592x292	ePM <sub>1</sub> 50%	3400	90	18	7

Maße F8	EN ISO 16890	Luftzug (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckabfall (Pa)	Filterbereich (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
287x592x292	ePM <sub>1</sub> 70%	1650	105	9	5
490x592x292	ePM <sub>1</sub> 70%	2700	105	15	6
592x592x292	ePM <sub>1</sub> 70%	3400	105	18	7

Maße F9	EN ISO 16890	Luftzug (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckabfall (Pa)	Filterbereich (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
287x592x292	ePM <sub>1</sub> 85%	1650	115	9	5
490x592x292	ePM <sub>1</sub> 85%	2700	115	15	6
592x592x292	ePM <sub>1</sub> 85%	3400	115	18	7

Maße E10	EN 1122	Luftzug (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckabfall (Pa)	Filterbereich (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
287x592x292	>85%	1650	170	12	5
490x592x292	>85%	2700	170	20	6
592x592x292	>85%	3400	170	24	7

Maße E11	EN 1122	Luftzug (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckabfall (Pa)	Filterbereich (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
287x592x292	>95%	1650	200	12	5
490x592x292	>95%	2700	200	20	6
592x592x292	>95%	3400	200	24	7

Maße E12	EN 1122	Luftzug (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckabfall (Pa)	Filterbereich (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
287x592x292	>99,5%	1650	240	12	5
490x592x292	>99,5%	2700	240	20	6
592x592x292	>99,5%	3400	240	24	7

Maße E13	EN 1122	Luftzug (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckabfall (Pa)	Filterbereich (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
287x592x292	>99,95%	1250	250	12	5
490x592x292	>99,95%	2000	250	20	6
592x592x292	>99,95%	2500	250	24	7