

# RESAC SM 10/65

## SYNTET



### BESKRIVNING

Effektivt filter tillverkat av vårt eget syntetfiber av högsta kvalitet.

Används som förfilter eller huvudfilter i ventilations-system för avskiljning av större partiklar och grövre luftföroreningar. Optimerad konstruktion med bl.a koniska filterpåsar ger en jämn luftfördelning över filtermediet vilket medför en fördelaktig distribution av stoft över hela filterytan.

Effektiviteten förblir konstant även med varierande luftflöden.

### SPECIFIKATION / TEKNISK DATA

Filtermedia	Syntetmedia, meltblownfiber
Ram	Aluzink, galvad plåt, plast eller träram standard 25 mm, alt 20 mm
Påsdjup	Standard 380, 500, 635 mm, eller efter önskemål
Filterklass ISO 16890	ePM10 65%
Max temperatur	Högst 70 °C vid kontinuerlig drift
Rekommenderat sluttryckfall:	Ekonomiskt vid 250 Pa, max 450 Pa



ARTIKEL NR	DIMENSIONER (MM)			FICKOR	NOMINELLT LUFTFLÖDE (m <sup>3</sup> /h)	INITIALT ΔP Pa	ENERGIKLASS 4/21-2018
	bredd	höjd	djup				
SDF4000	592	592	635	6	3400	50	E
SDF4001	490	592	635	5	2700	50	E
SDF4002	287	592	635	3	1700	50	E
SDF4018	592	490	635	6	2700	50	E
SDF4021	592	287	635	6	1700	50	E

Fortsättning nästa sida.

ARTIKEL NR	DIMENSIONER (MM)			FICKOR	NOMINELLT LUFTFLÖDE (m <sup>3</sup> /h)	INITIALT ΔP Pa	ENERGIKLASS 4/21-2018
	bredd	höjd	djup				
SDF4003	592	592	500	6	3400	55	E
SDF4004	490	592	500	5	2700	55	E
SDF4005	287	592	500	3	1700	55	E
SDF4019	592	490	500	6	2700	55	E
SDF4022	592	287	500	6	1700	55	E

Övriga standard- och specialstorlekar lagerförs eller tillverkas efter förfrågan.