

# RESAC ECO 1/60 MICROGLAS



## BESKRIVNING

Resac eco är ett mycket energieffektivt microglasfilter. Vårt specialutvecklade filtermedia ger extremt lågt tryckfall utan att ge avkall på effektivitet.

Detta filter har filterklass ePM1 60%. Vilket innebär att filtret kvalificerar sig i den högsta filtergruppen och har en betydlig filtrering av de minsta partiklarna. De minsta partiklarna är de skadligaste för vår hälsa.

Filtret är tillverkat av microglasfiber av högsta kvalitet med koniska påsar som säkerställer optimal luftgenomströmning. Föroreningarna fördelas jämt över filterytan vilket ger lång livslängd, låga tryckfall och därmed lägre energiförbrukning.

## SPECIFIKATION / TEKNISK DATA

Filtermedia	Specialutvecklat glasfiber
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	ePM1 60%
Max temperatur	Högst 70 °C vid kontinuerlig drift
Rekommenderat sluttryckfall:	Ekonomiskt vid 250 Pa, max 450 Pa



ARTIKEL NR	DIMENSIONER (MM)			FICKOR	NOMINELLT LUFTFLÖDE (m³/h)	INITIALT ΔP [Pa] (Pa)	ENERGIKLASS 4/21-2018
	bredd	höjd	djup				
SDE8036	592	592	635	10	3400	70	A+
SDE8037	490	592	635	8	2700	70	A+
SDE8038	287	592	635	5	1700	70	A+
SDE8054	592	490	635	10	2700	70	A+
SDE8057	592	287	635	10	1700	70	A+

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				
SDE8039	592	592	500	10	3400	75	B
SDE8040	490	592	500	8	2700	75	B
SDE8041	287	592	500	5	1700	75	B
SDE8055	592	490	500	10	2700	75	B
SDE8058	592	287	500	10	1700	75	B
SDE8000	592	592	635	8	3400	75	A
SDE8001	490	592	635	6	2700	75	A
SDE8002	287	592	635	4	1700	75	A
SDE8018	592	490	635	8	2700	75	A
SDE8021	592	287	635	8	1700	75	A
SDE8003	592	592	500	8	3400	85	C
SDE8004	490	592	500	6	2700	85	C
SDE8005	287	592	500	4	1700	85	C
SDE8019	592	490	500	8	2700	85	C
SDE8022	592	287	500	8	1700	85	C