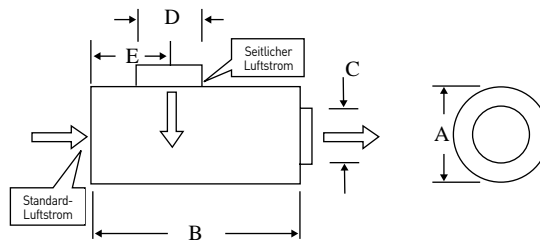


ECO-SE

Die ECO-SE Serie ist für den Einsatz mit kleineren Motoren vorgesehen. Die Auslassendkappe aus weichem Urethan ermöglicht einen direkten Anschluss an den Lufteinlassstutzen des Motors.

Die Standardversion wird ohne Richtungsänderung durchströmt, wodurch der Strömungswiderstand minimiert wird.

Wenn der Einlass nicht unmittelbar am Motor angeordnet sein soll, sind Einlassadapter separat lieferbar. Die Version mit Seiteneinlass bietet zusätzliche Flexibilität beim Einbau.



- Für leichte und mittelschwere Anwendungen; kleinere mobile und stationäre Motoren mit bis zu 250 KW.
- Wartungsfreundlicher, kompakter, leichter Luftfilter.
- Der weiche Urethan Anschlussstutzen macht einen zusätzlichen Schlauchanschluss überflüssig.
- Die strömungsfreundliche Konstruktion verbessert den Differenzdruck.
- Ausgang mit Sicke.
- Entwässerungsöffnungen



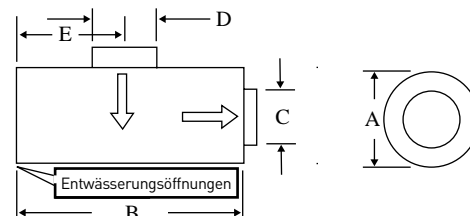
Technische Daten Eco SE

Artikelnr.	Abmessungen, in mm					Luftstrom in m ³ /min			Gewicht kg
	(Durchmesser) A	(Länge) B	(Ausgang) C	(Eingang) D	E	4" H ₂ O (10 hPa)	6" H ₂ O (15 hPa)	8" H ₂ O (20 hPa)	
114500001	171	350	76			6,8	8,5	9,6	2,3
114500002	197	401	101			10,0	12,5	14,4	3,0
114500003	247	477	127			17,3	21,5	25,2	3,6
117122000	279	610	178			22,1	27,2	33,4	5,9
Eco SE mit Seiteneinlass									
114880003	247	429	127	152	101	17,0	21,5	25,5	4,1
114880005	197	401	101	152	140	11,9	16,1	22,6	3,2

ECO-SM

Die ECO-SM Serie bietet eine **zusätzliche Einbauflexibilität** und wurde insbesondere für Betreiber mit festen Wartungsplänen entwickelt.

Durch die verschiedenen Anordnungen der Einlassöffnung eignet sich die ECO-SM Serie für den nachträglichen Einbau. Die Durchströmung ist von außen nach innen und auf dem gesamten Umfang sind Entwässerungsöffnungen vorhanden.



- Leicht austauschbar mit vielen Standard-Luftfiltergehäusen.
- Schneller und einfacher Filterwechsel ohne Reinigung des Gehäuses und ohne Austausch der Dichtungen.
- Leichte, kostengünstige Konstruktion für geplante Wartungsintervalle.
- Drei mögliche Einlasspositionen
- Entwässerungsöffnungen



Technische Daten Eco SM

Artikelnr.	Abmessungen, in mm					Luftstrom in m ³ /min			Gewicht kg
	(Durchmesser) A	(Länge) B	(Ausgang) C	(Eingang) D	E	4" H ₂ O (10 hPa)	6" H ₂ O (15 hPa)	8" H ₂ O (20 hPa)	
099842002	279	610	178	178	305	27,7	34,5	40,5	8,6
099842004					140	31,1	39,0	45,9	12,3
099842005	343	610	178	178	305	32,0	40,2	47,3	12,3
099842006					470	29,2	36,2	42,5	12,3
099842007	343	457	178	178	140	31,7	39,6	46,1	10,9
099842008	343	457	178	178	317	30,0	37,4	43,9	10,9
099842009	343	457	178	178	140	30,3	37,7	43,9	10,0
099842010	343	457	178	178	241	30,0	37,4	43,3	10,0