

Con-Evator SVR

Individuelles Vakuum-Fördergerät zur Förderung von frei fließenden Kunststoffprodukten in Granulat- und Pulverform



Con-Evator SVR 4-200

Beschreibung

Der Con-Evator SVR ist eine Serie von individuellen Vakuum-Fördergeräten für frei fließende Kunststoffgranulate und pulverförmige Materialien. Die Serie beinhaltet Edelstahl Materialbehälter in den Größen von 4 bis 200 Liter in Kombination mit separatem Vakuumgebläse und Mikroprozessor-Steuerung. Der Con-Evator ist einfach zu bedienen und für den Dauerbetrieb geeignet.

Der Con-Evator bietet...

- Mehrere Einstellungsoptionen.
- Leichter Vakuumabscheider aus Edelstahl AISI 304.
- Mikroprozessorsteuerung mit LED Status Panel.
- 3-Phasen Seitenkanalverdichter für den Dauerbetrieb geeignet.
- Automatische Filterreinigung durch Gebläse-reversierung oder Rückblasventil.
- Einfache Bedienung, keine besondere Schulung erforderlich.
- Vorbereitet für optionales Mischventil.
- Maximale geförderte Materialtemperatur bis zu 140°C (mit Vakuum-Kühler-Option max. 180°C)
- Umfangreiche Garantie von 3 Jahren, ausgenommen Verschleißteile.

Steuerung

Die bedienfreundliche Mikroprozessorsteuerung, zeigt den aktuellen Arbeitsstatus des Con-Evators an. Die Standard Version arbeitet mit einer Gebläse-reversierung nach jedem Förderzyklus um den Filter zu reinigen. Dadurch wird keine Druckluft benötigt. Für größere Kapazitäten wird ein pneumatisches Rückblasventil installiert. Dies ermöglicht eine zügige Entleerung des Vakuumabscheiders und die Filterreinigung in einer schnellen Folge. Die Saugzeit, sowie die Rohrleitungs-Reinsaugzeit über ein optionales Reinsaugventil lassen sich leicht im Steuerungsdisplay einstellen. Die Steuerung ist für eine optionale Schieberventilsteuern zur Förderung in einem geschlossenen Kreislauf aus einem DH-Behälter, sowie für den Einsatz eines optionalen Mischventils zur Förderung von Neuware und Mahlgut in denselben Behälter vorbereitet.

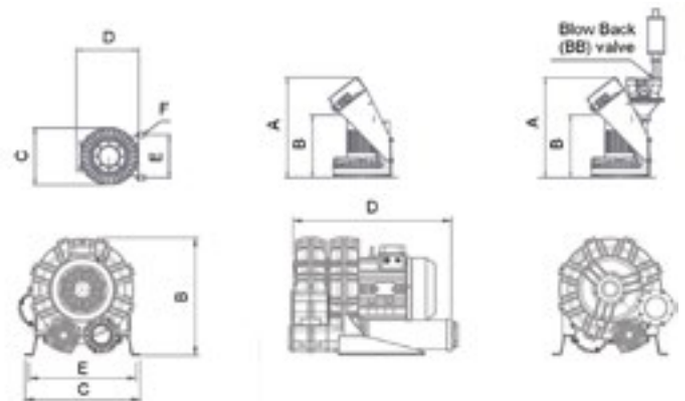
Vakuumgebläse

Die Labotek Con-Evator-Reihe besteht aus Vakuumgebläsen, die je nach Anwendung einzeln oder in Serie installiert sind, was ein tiefes Vakuum mit möglichst niedriger Luftgeschwindigkeit ermöglicht und somit eine schonende Förderung des Polymers garantiert. Die Gebläse sind wartungsfrei

und ab 0,4 kW erhältlich. Durch unsere Serie von Frequenzumformern, wird eine große Energieeinsparung erreicht. Das Rohmaterial wird schonend gefördert und die Haltbarkeit der Rohrleitungen und Schläuche wird dementsprechend verbessert.



Type	kW	A	B	C	D	E	F	G	H
LT3	0,37	498	256	245	247	205	Ø10		
LT4	1,1	475	304	286	303	225	Ø12		
LT5	1,1	665	325	334	338	260	Ø13,5		
LT6	3	685	466	382	384	290	Ø15		
LT12	4	650	430	390	400	290			
CP25	5,5	481	470	650	438				
LT5	1,1	BB	665	325	334	338	260	Ø13,5	1105
LT6	3	BB	685	466	382	384	290	Ø15	1480
LT12	4	BB	650	430	400	1100	290		1330
CP25	5,5	BB		481	470	950	438		781



Beispiel
Vakuumgebläse LT6



Beispiel
Vakuumgebläse
CP25

Vakuumgebläse
CP 30-40-50

Filter Optionen

Es gibt mehrere Filterreinigungs-Optionen für den Con-Evator, wie z.B. Staubzyklon, Rückblasventil, selbstreinigender Filter und Pulverfilter mit Druckluftfilterreinigung. Der Con-Evator wird auch mit eingebauter Frequenzregelung angeboten.

Vakuumscheider

Die Labotek Vakuumscheider werden in den Größen von 4 bis zu 200 Litern angeboten. Die Behälter sind aus Edelstahl AISI 304 gefertigt. Die Abscheider sind modular aufgebaut und erlauben dem Anwender die Konfiguration zu ändern, falls die Anforderungen sich ändern sollten.

Der SVR zählt zu den flexibelsten Geräten auf dem Markt. Das Materialniveau im Vakuumscheider wird über die Bodenklappe überwacht. Der Vakuumscheider ist für eine Vielzahl von Filtertypen, wie zum Beispiel Patronenfilter, Drahtsiebe, sowie Spezial-Filter für Pulver-Anwendungen ausgelegt.

Teile-Nr.	Beschreibung	Liter	A (mm)	B (mm)
204564	SVR 4	4	245	530
204565	SVR 8	8	245	570
204565-G	SVR 8	8	337	658
204566	SVR 16	16	310	650
204583	SVR 26	26	310	790
204593	SVR 50	50	310	1087
206825	SVR 50 / Ø 400 (Pulvertransport)	50	420	917
204627	SVR 75	75	420	1284
204628	SVR 100	100	420	1404
204629	SVR 150	150	600	1287
204630	SVR 200	200	600	1512



Druckluft Filterreinigung



Staubzyklon



Selbstreinigender Filter



Selbstreinigender Filter



Rückblasventil

Zwei-Komponenten-Dosier-Ventil IDV oder RS2000 (Optional)

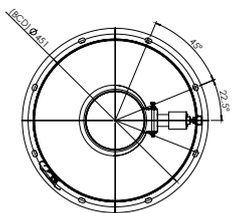
Labotek bietet zwei Typen von Dosierventilen für die Con-Evator SVR-Serie an. Das integrierte Dosierventil (IDV) ist ein im Vakuumscheider integriertes Dosiersystem für das Dosieren von zwei Materialien in einen Behälter. Das RS 2000 Dosierventil ist für die externe Installation am SVR-Vakuumscheider gedacht. Das IDV kann bei Vakuumbehältern in den Größen 8, 16, 26 und 50 Liter eingesetzt werden. Bei Vakuumbehältern über 50 Liter ist ein externer Ratio-Selector (RS2000) erforderlich.



RS2000



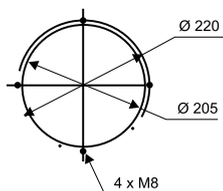
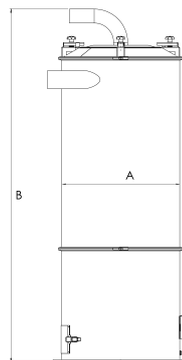
SVR mit optionalen IDV



Aufbau Schablone
SVR 75-200 L
& 50 Pulver



Vakuumscheider
SVR 75-200 L



Aufbau Schablone
SVR 4-50 L



Vakuumscheider
SVR 4-50 L

Technische Daten & Förderkapazitäten

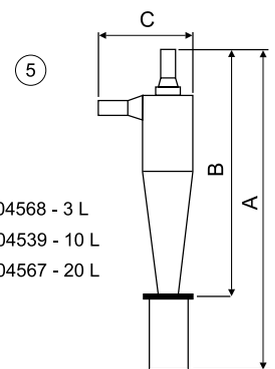
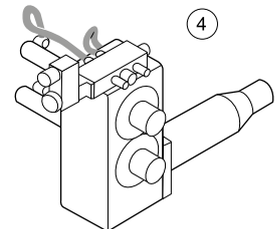
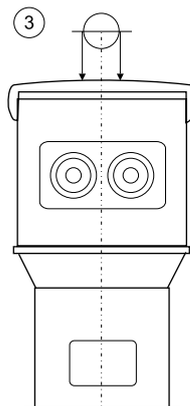
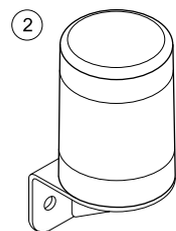
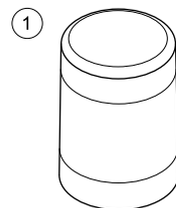
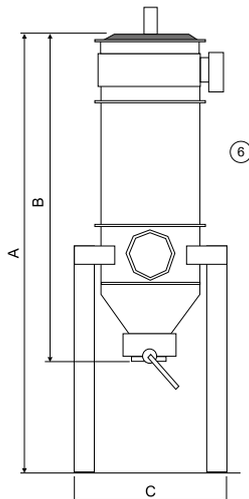
Typ SVR	LT Nr.	Material/Vakuum (jeder Schlauch: 3 m)	Motor [Kw]	Horizontaler Förderweg [m]				Transport Informationen	
				1.0	30.0	54.0		Net/Gross [kg]	L/W/H [cm]
SVR 4/LT3	101404	Ø 32 / Ø 38	0.4	150	105	90	kg/h	32/42	68/56/100
SVR 8/LT3	101401	Ø 32 / Ø 38	0.4	195	137	117	kg/h	34/44	68/56/100
SVR 4/LT4	101423	Ø 32 / Ø 38	1.1	230	161	138	kg/h	35/45	68/56/100
SVR8/LT4	101406	Ø 38 / Ø 38	1.1	310	217	138	kg/h	44/54	68/56/100
SVR16/LT4	101402	Ø 38 / Ø 38	1.1	450	315	270	kg/h	46/56	68/56/100
SVR26/LT5	101409	Ø 38 / Ø 50	1.3	615	430	369	kg/h	55/65	68/56/100
SVR50/LT6	101403	Ø 50 / Ø 50	3.4	725	508	435	kg/h	85/110	120/80/130
SVR75/LT6	101441	Ø 50 / Ø 50	3.4	850	595	510	kg/h	85/105	120/80/170
SVR100/LT6	101442	Ø 50 / Ø 50	3.4	925	648	555	kg/h	90/110	120/80/170
SVR150/LT6	101443	Ø 50 / Ø 50	3.4	1005	704	603	kg/h	95/115	120/80/170
SVR200/LT6	101444	Ø 50 / Ø 50	3.4	1100	770	660	kg/h	100/120	120/80/170
SVR50/LT6 BB	101416	Ø 50 / Ø 50	3.4	1050	735	630	kg/h	85/110	120/80/170
SVR75/LT6 BB	101449	Ø 50 / Ø 50	3.4	1030	721	618	kg/h	95/110	120/80/170
SVR100/LT6 BB	101450	Ø 50 / Ø 50	3.4	1120	784	678	kg/h	100/110	120/80/170
SVR150/LT6 BB	101451	Ø 50 / Ø 50	3.4	1220	854	732	kg/h	105/125	120/80/170
SVR200/LT6 BB	101452	Ø 50 / Ø 50	3.4	1330	931	798	kg/h	110/130	120/80/170
SVR50/LT12 BB	208299	Ø 50 / Ø 50	4.0	1050	800	685	kg/h	120/145	120/80/170
SVR75/LT12 BB	102254	Ø 50 / Ø 50	4.0	1200	970	825	kg/h	110/130 30/40	120/80/130 68/56/150
SVR100/LT12 BB	102255	Ø 50 / Ø 50	4.0	1350	1050	900	kg/h	110/130 40/50	120/80/130 120/80/170
SVR150/LT12 BB	102256	Ø 50 / Ø 50	4.0	1500	1150	980	kg/h	100/120 45/70	120/80/130 120/80/170
SVR200/LT12 BB	102257	Ø 50 / Ø 50	4.0	1800	1240	1050	kg/h	100/120 55/80	120/80/130 120/80/170
SVR50 BB CP25	101758	Ø 50 / Ø 50	5.5	1312	918	787	kg/h	135/160	120/80/170
SVR75 BB CP25	101759	Ø 50 / Ø 50	5.5	1750	1225	1050	kg/h	120/140	120/80/170
SVR100 BB CP25	101760	Ø 50 / Ø 50	5.5	1902	1331	1141	kg/h	120/140 40/60	120/80/170 120/80/170
SVR150 BB CP25	101761	Ø 50 / Ø 50	5.5	2067	1447	1240	kg/h	110/130 45/70	120/80/170 120/80/170
SVR200 BB CP25	101762	Ø 50 / Ø 50	5.5	2250	1575	1350	kg/h	110/130 55/80	120/80/170 120/80/170
SVR50/LT5-I, Powder	101474	Ø 50 / Ø 50	1.3	350	245	210	kg/h	80/100	120/80/130
SVR50/LT6-I, Powder	101472	Ø 50 / Ø 50	3.4	450	315	270	kg/h	90/110	120/80/130
SVR75/LT6-I, Powder	101461	Ø 50 / Ø 50	3.4	700	490	420	kg/h	95/115	120/80/170
SVR100/LT6-I, Powder	101462	Ø 50 / Ø 50	3.4	826	578	496	kg/h	100/120	120/80/170
SVR150/LT6-I, Powder	101463	Ø 50 / Ø 50	3.4	952	666	571	kg/h	105/125	120/80/170
SVR200/LT6-I, Powder	101464	Ø 50 / Ø 50	3.4	1075	753	645	kg/h	110/130	120/80/170
SVR50/LT12, Powder	101473	Ø 50 / Ø 50	1.3	844	591	506	kg/h	130/155	120/80/170
SVR75/LT12, Powder	102258	Ø 50 / Ø 50	6.8	970	679	582	kg/h	110/130 50/70	120/80/130 120/80/170
SVR100/LT12, Powder	102259	Ø 50 / Ø 50	6.8	1096	767	656	kg/h	110/130 50/60	120/80/130 120/80/170
SVR150/LT12, Powder	102260	Ø 50 / Ø 50	6.8	1222	855	733	kg/h	100/120 55/80	120/80/130 120/80/170
SVR200/LT12, Powder	102260	Ø 50 / Ø 50	6.8	1348	944	809	kg/h	100/120 65/90	120/80/170 120/80/170
SVR150, Powder CP25	101763	Ø 50 / Ø 50	5.5	1456	1019	874	kg/h	175/195	120/105/170
SVR200, Powder CP25	101764	Ø 50 / Ø 50	5.5	1585	1110	951	kg/h	175/195 60/85	120/105/170 120/80/170

Förderkapazitäten sind bei Labotek A/S in Rohrleitungssystemen mit einem vertikalen Förderweg von 5 m (mit max. 3 m anti-statischem flexiblen Schlauch Anteil), Temperatur 20°C und 2 Stck. 90° Rohrbögen (R=500 mm) ermittelt worden. Beschreibung des Granulats: Rund, Durchmesser 3-5 mm, Schüttgewicht: 0,6 kg/L. Beschreibung des Pulver Materials: Freifließend - Temperatur: 20°C - 2 x 90° Rohrbögen, R=500 mm - Schüttgewicht: 0,665 kg/L. RAL-Farbe: 5010, Spannung: 3x380-480 V, 50-60 Hz, die Lieferung beinhaltet ein Teleskopsaugrohr in galv. Stahl, größe entsprechend dem Rohrdurchmesser des Vakuumabscheiders.

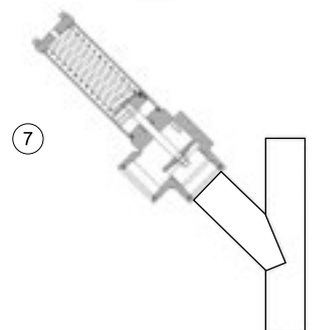
Options-Nr.	Beschreibung	LT Nr.	Ø	A	B	C
1	Alarmlampe 24 V AC (auf Steuerung)	206337				
2	Alarmlampe 24 V AC (10 m Leitung für entfernte Installation)	203578				
3	Integriertes Mischventil Typ IDV 4	206356				
3	Integriertes Mischventil Typ IDV 8	206357				
3	Integriertes Mischventil Typ IDV 16	206358				
3	Integriertes Mischventil Typ IDV 26	206359				
3	Integriertes Mischventil Typ IDV 50	206360				
4	Ratio-Selector , RS2000 für PGT-I/SVR-I, Ø32 ohne Steuerung, Saugrohr u Schlauch	130800	Ø32			
4	Ratio-Selector , RS2000 für PGT-I/SVR-I, Ø38 ohne Steuerung, Saugrohr u Schlauch	130801	Ø38			
4	Ratio-Selector , RS2000 für PGT-I/SVR-I, Ø50 ohne Steuerung, Saugrohr u Schlauch	130802	Ø50			
5	Staubzyklon, 3 L	204568	Ø 50	1117	861	325
5	Staubzyklon, 10 L	204539	Ø 50	1117	861	325
5	Staubzyklon, 20 L	204567	Ø 50	1117	861	325
6	Selbstreinigender Filter Ø 50	208804	Ø 50	1840	1375	763
6	Selbstreinigender Filter Ø 65	208805	Ø 65	1840	1375	763
7	Selbstreinigender Filter Ø 65	208105	Ø 50			
7	Selbstreinigender Filter Ø 50	208106	Ø 50			
8	Reinsaugventil Ø 38	203459	Ø 38			
8	Reinsaugventil Ø 50	203178	Ø 50			
8	Reinsaugventil Ø 65	203184	Ø 65			

Zyklon und selbstreinigendes Filtersystem

Teile-Nr.	Ø	Beschreibung	A	B	C
204568	Ø 50	Staubzyklon 3 L	1030	774	331
204539	Ø 50	Staubzyklon 10 L	1025	774	331
204567	Ø 50	Staubzyklon 20 L	1153	774	331
208804	Ø 50	Selbstreinigendes Filtersystem	1840	1375	763
208805	Ø 65	Selbstreinigendes Filtersystem	1840	1375	763
208105	Ø 50	Selbstreinigender Filter für LT3 bis LT6			
208106	Ø 50	Selbstreinigender Filter für 2xLT6, LT12, LT18			



204568 - 3 L
204539 - 10 L
204567 - 20 L





Globales Vertriebsnetz



Scannen oder **hier klicken**, um einen Händler in Ihrer Nähe zu finden.

Labotek A/S

Stroebjergvej 29
DK-3600 Frederikssund

+45 4821 8411
info@labotek.dk

www.labotek.com

Labotek Deutschland GmbH

Güterstraße 20
42117 Wuppertal, Germany

+49 202 747585-0
info@labotek-de.com

www.labotek.com/de



**3 Jahre
Garantie**

Verschleißteile
ausgenommen