



SVR-I Pulver Vakuumförderergeräte



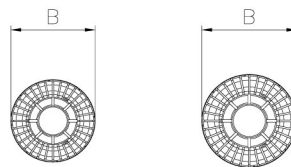
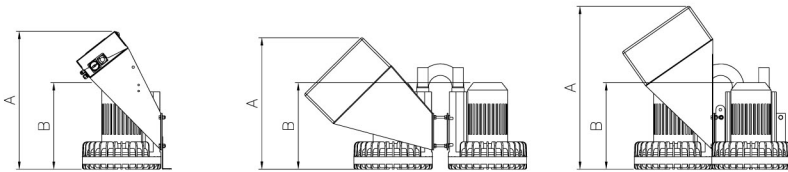
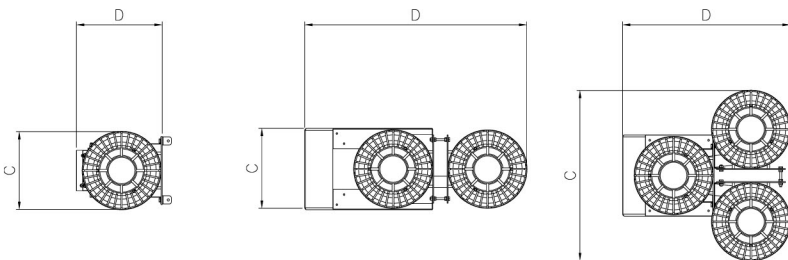
Automatische Vakuumförderergeräte für freifliessende Materialien

- Automatische Niveauekontrolle.
- 3-Fasen Motor.
- Grössen von 75 bis 200 Liter.
- Alarm bei Min. - Füllstand.
- Automatische Druckluftfilterreinigung.
- Geringer Geräuschpegel.
- Vakuumabscheider in Edelstahl.
- Gebläsegrössen von 3 bis 11 kW.
- Einfache Installation.

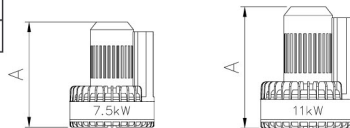
Technische Daten	SVR-I Pulver
Anschlussspannung	3~50/60Hz, 220-480 V
Motorleistung, kW.	3 - 11
Motordrehzahl, min.	2890/3470
Luftmenge m ³ /h.	265/300
Geräuschpegel, dBA	71
Vakuumbehälterinhalt, liter	75 - 200
Föderschlauch, Innendiameter, mm.	50,8/63,5
Föderschlauch, Länge, m.	4
Anschlusskabel, m.	5
Teleskopsaugrohr	
Aussenrohr, Länge, mm.	700
Aussenrohr, Aussendiameter, mm.	50,8/63,5
Innenrohr, Länge, mm.	840
Innenrohr, diameter, mm.	76,2/89



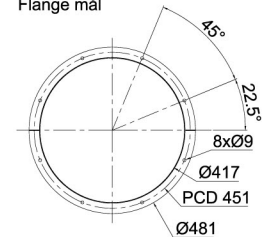
SVR-I Pulver
 Vakuumfördergeräte
 Kann auch in Spezialausführung (mit pneum. Schiebeventil und ATEX Sensor) geliefert werden.



Typ	A	B	C	D
1xLT6	685	430	390	425
2xLT6	650	430	400	1100
3xLT6	810	430	850	825
7,5	650	510		
11	750	575		



Flange dimension
 Flanch masse
 Flange mål



Labotek A/S
 Strøbjergvej 29
 DK-3600 Frederikssund
 Tel: +45 4821 8411
 Fax: +45 4821 8000
 E-mail: info@labotek.com
 www.labotek.com

Ihr Ansprechpartner:



Hedwigstraße 5
 Tel. 02267/829254
 E-Mail: info@abrawi.de

51688 Wipperfürth
 Fax: 02267/829269
 www.ABraWi.de