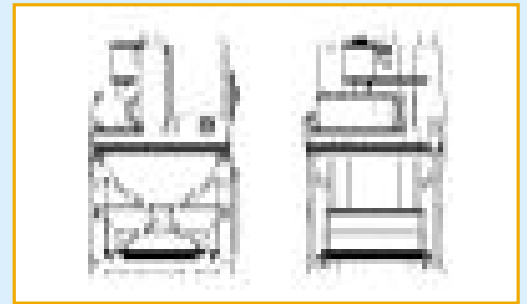
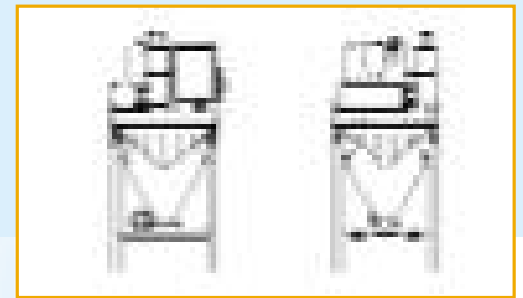


- Roots Mittel und Hoch Vakuum
- Automatische Abreinigung durch mechanisches Schütteln
- Durch Gabelstapler oder durch rollende Brücke transportabel
- Serienmäßiger Schutz : Sicherheitspatrone, Druckkontrolle, Temperatursonde Pt 100 auf ROOTS, Sicherheitsventil
- Möglichkeit den GAD an einem festen Netz zu verbinden



GAD auf Container

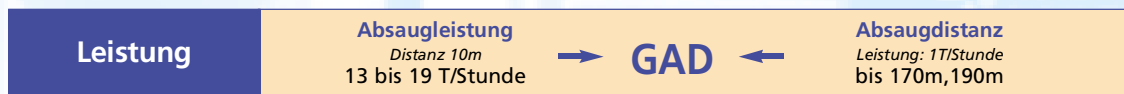


GAD auf Silo

Technische Eigenschaften

Auf Container	Kraft Kw / CV	Leistung m³/h	Unterdruck mm CE	Filterfläche m²	Schlauch Durchmesser mm	Sammelkapazität m³	Platzbedarf mm	Leergewicht kg
GAD30MVC	22/30	1 540	5 000	18	100	1,5	1720x1600x2860*	2 500
GAD30HVC	22/30	950	8 000	18	100	1,5	1720x1600x2860*	2 500
GAD50MVC	37/50	1 980	5 000	18	100	1,5	1720x1600x2860*	2 500
GAD50HVC	37/50	1 460	8 000	18	100	1,5	1720x1600x2860*	2 500
Auf Silo								
GAD30MVS	22/30	1 540	5 000	18	100	1	1780x1780x3800**	2 200
GAD30HVS	22/30	950	8 000	18	100	1	1780x1780x3800**	2 200
GAD50MVS	37/50	1 980	5 000	18	100	1	1780x1780x3800**	2 300
GAD50HVS	37/50	1 460	8 000	18	100	1	1780x1780x3800**	2 300

* gehobener Position 3200 mm - ** gehobener Position 5000 mm



Die Absaugleistungen sowie die Absaugdistanzen werden als Information genannt. Körnung : 1 kg/dm³ maxi.

Ausstattungen

	GAD30MVC	GAD30HVC	GAD50MVC	GAD50HVC	GAD30MVS	GAD30HVS	GAD50MVS	GAD50HVS
● Serienmäßig ○ Option								
1 Antistatischer Schutz mit Filter Schützt die Maschine vor statischer Elektrizität	○	○	○	○	○	○	○	○
2 Druckschalter Schaltet die Maschine ab wenn Filtertaste gerissen ist	●	●	●	●	○	○	○	○
3 Start Stern Dreieck Entlastet das Stromnetz	○	○	○	○	○	○	○	○
4 Niveaumelder Stoppt die Absaugung wenn die Maschine voll ist	●	●	●	●	○	○	○	○
5 Steuerungskasten Ermöglicht die Fernbedienung der Maschine	○	○	○	○	○	○	○	○
6 Vorabscheider kippar von 1 bis 7 m³	○	○	○	○	○	○	○	○
7 Explosionsschutz Schützt die Maschine und das Personal gegen Staubexplosionen	○	○	○	○	○	○	○	○
8 Schalldämpfer Verringert den Lärmniveau	○	○	○	○	○	○	○	○
9 Filter Wasserabweisend	○	○	○	○	○	○	○	○