

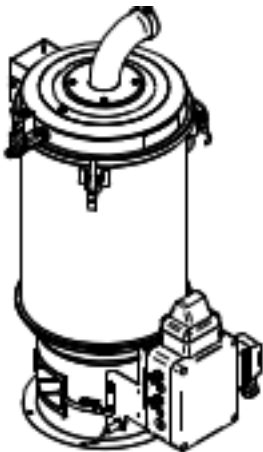
Produktinformation

Granulatförderer VSF 2220

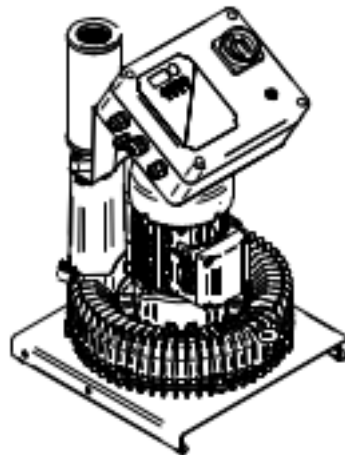
Einsatzgebiet

Die Förderer der VSF - Baureihe werden zur Förderung aller Kunststoffgranulate eingesetzt. Die Geräte sind mit einem Seitenkanalverdichter ausgerüstet und dienen zur automatischen Befüllung von Kunststoffverarbeitungsmaschinen. Die GERCO - Granulattrockner besitzen spezielle Aufnahmeelemente zur Verbindung von Fördergerät und Trockner. Sie erreichen eine Förderleistung von 500 kg/h. Durch Anschluss von Zusatzbaugruppen, **Zweikomponentenweiche**, **Druckluftfilterabreinigung**, wird ein erweiterter Einsatz der Fördergeräte erreicht.

VSF 4020



Behälter



Gebläseeinheit

Lieferumfang Standardgerät:

- Materialabscheidebehälter aus Edelstahl
- Gebläse- und Steuereinheit (Seitenkanalverdichter), mit elektronischer Steuerung
- Förderzeiten und Förderzyklus separat einstellbar
- Steuerung für den Anschluss von Nachrüstbaugruppen vorbereitet
- Sauglanze *
- Förderschlauch und Rückluftschlauch *

*optional lieferbar

Produktinformation

Technische Daten

Mechanische Daten

VSF 2220

| | |
|--|------------------------------|
| Maße \varnothing x Höhe in mm Trichter | $\varnothing 280 \times 750$ |
| Maße Gebläseeinheit BxTxH | 400 x 400 x 652 |
| Gewicht in kg | 59 |
| Förderleistung in kg / h | 500 |
| Förderhöhe in m | 5 |
| Förderlänge in m | 35 |
| Behälterinhalt in Liter | 20 |
| Gebläseanschluss | $\varnothing 50$ |
| Materialanschluss | $\varnothing 50$ |
| Geräuschpegel 1 Meter Abstand dB | 75 |

Elektrische Daten

| | |
|-----------------------|------------------|
| Anschlusswert | 3 x 400 V, 50 Hz |
| Gebläseleistung in kW | 2,2 |

Strukturfarbe RAL 7004 hell grau

Die maximal Förderleistung kann nur bei Verrohrung erreicht werden.

