

# Produktinformation

## Granulatförderer VSF 4020

### 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 - Granulatrockner besitzen spezielle Aufnahmeelemente zur Verbindung von Fördergerät und Trockner. Sie erreichen eine Förderleistung von 750 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 4020

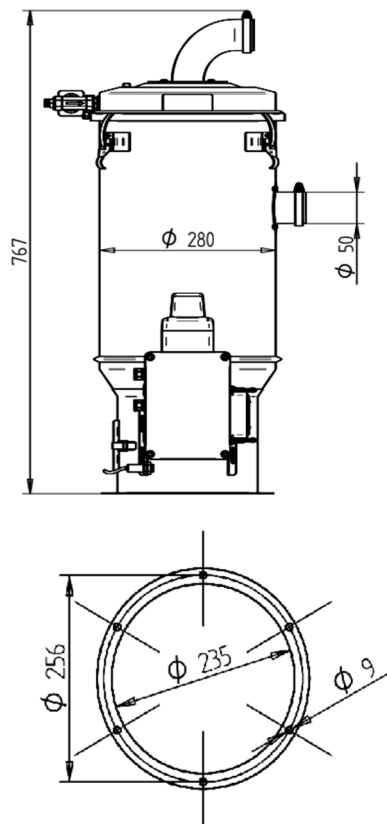
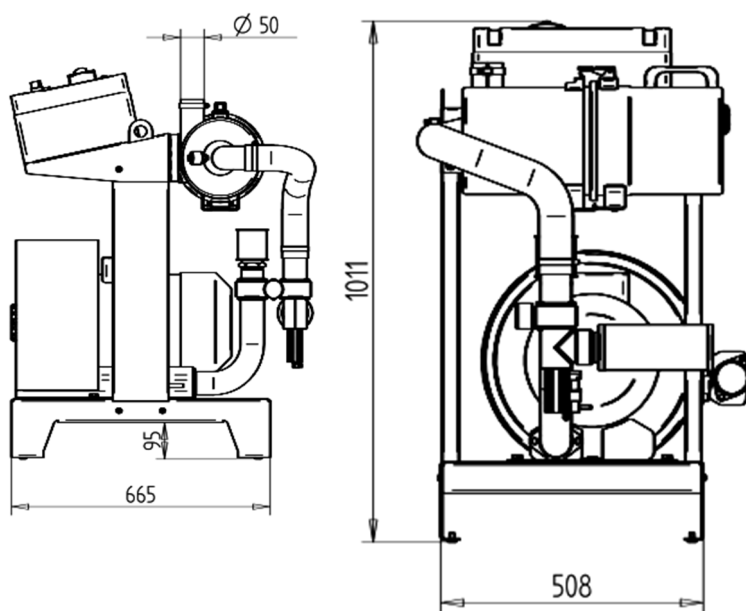
Maße ø x Höhe in mm Trichter	460 x 831
Maße Gebläseeinheit BxTxH	1044 x 654 x 1184
Gewicht in kg	120
Förderleistung in kg / h	300
Förderhöhe in m	8
Förderlänge in m	80
Behälterinhalt in Liter	30
Gebläseanschluss	ø50
Materialanschluss	ø40
Geräuschpegel 1 Meter Abstand dB	75

### Elektrische Daten

Anschlusswert	3 x 400 V, 50 Hz
Gebläseleistung in kW	4

Strukturfarbe RAL 7004 hell grau

Die maximal Förderleistung kann nur bei Verrohrung erreicht werden.



### Zubehör

Adapterbehälter in unterschiedlichen Volumina.