

# Produktinformation

## Granulatförderer VSF 1000 / VSF 1500

### Einsatzgebiet

Die Förderer der VSF 1000 - 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 1000 kg/h.

Durch Anschluss von Zusatzbaugruppen, **Zweikomponentenweiche**, **Druckluftfilterabreinigung**, wird ein erweiterter Einsatz der Fördergeräte erreicht.

### VSF 1000



**Behälter**



**Gebläseeinheit**

### Lieferumfang Standardgerät:

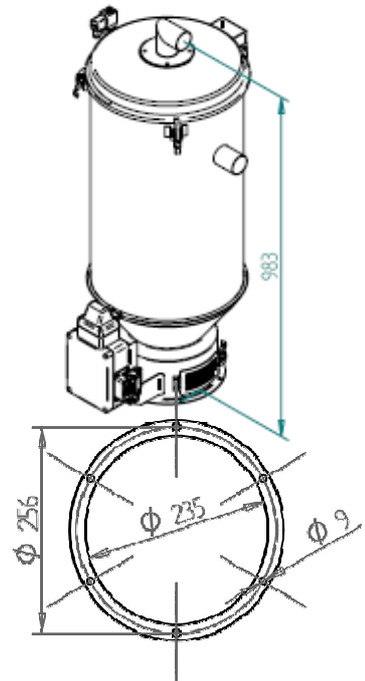
- Materialabscheidebehälter aus Edelstahl
- Gebläse- und Steuereinheit ( Seitenkanalverdichter ), mit elektronischer Steuerung
- Förderzeiten und Förderzyklus separat einstellbar
- Steuerung für den Anschluss von Nachrüstbaugruppen vorbereitet
- Sauglanze
- Förderschlauch und Rückluftschlauch aus **PU**

# Produktinformation

## Technische Daten

### Mechanische Daten

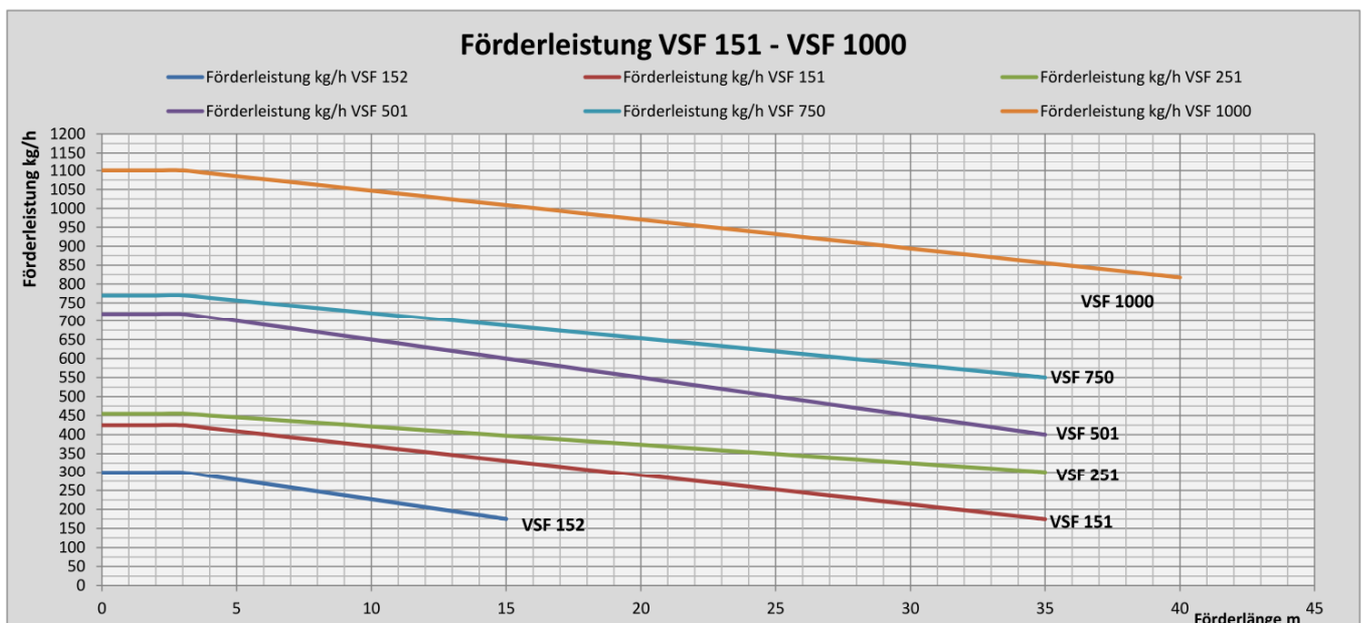
	VSF 1000	VSF 1500
Maße $\varnothing$ x Höhe in mm Trichter	460 x 1385	460 x 1385
Maße Gebläseeinheit BxTxH	1044 x 654 x 1184	
Gewicht in kg	120	135
Förderleistung in kg / h	1000	1500
Förderhöhe in m	5	5
Förderlänge in m	30	30
Behälterinhalt in Liter	50	50
Gebläseanschluss	$\varnothing 60$	$\varnothing 60$
Geräuschpegel 1 Meter Abstand dB	75	75



### Elektrische Daten

Anschlusswert	3 x 400 V, 50 Hz	3 x 400 V, 50 Hz
Gebläseleistung in kW	5,5	7

Die VSF 151/152/251 können auch in einem Steuerpult (Strukturfarbe RAL 7004 hell grau oder RAL 7016 dunkel grau) eingebaut und geliefert werden.



## Zubehör

### Zwei - Komponenten - Weiche ZKW 12

zum Fördern von zwei Materialien in den VSF 151 und VSF 251

### Blitzleuchte

Adapterbehälter in unterschiedlichen Volumina.