

Produktinformation

Granulatförderer VSF 5070

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 1500 kg/h. Durch Anschluss von Zusatzbaugruppen, **Zweikomponentenweiche**, **Druckluftfilterabreinigung**, wird ein erweiterter Einsatz der Fördergeräte erreicht.

VSF 5070



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 5070

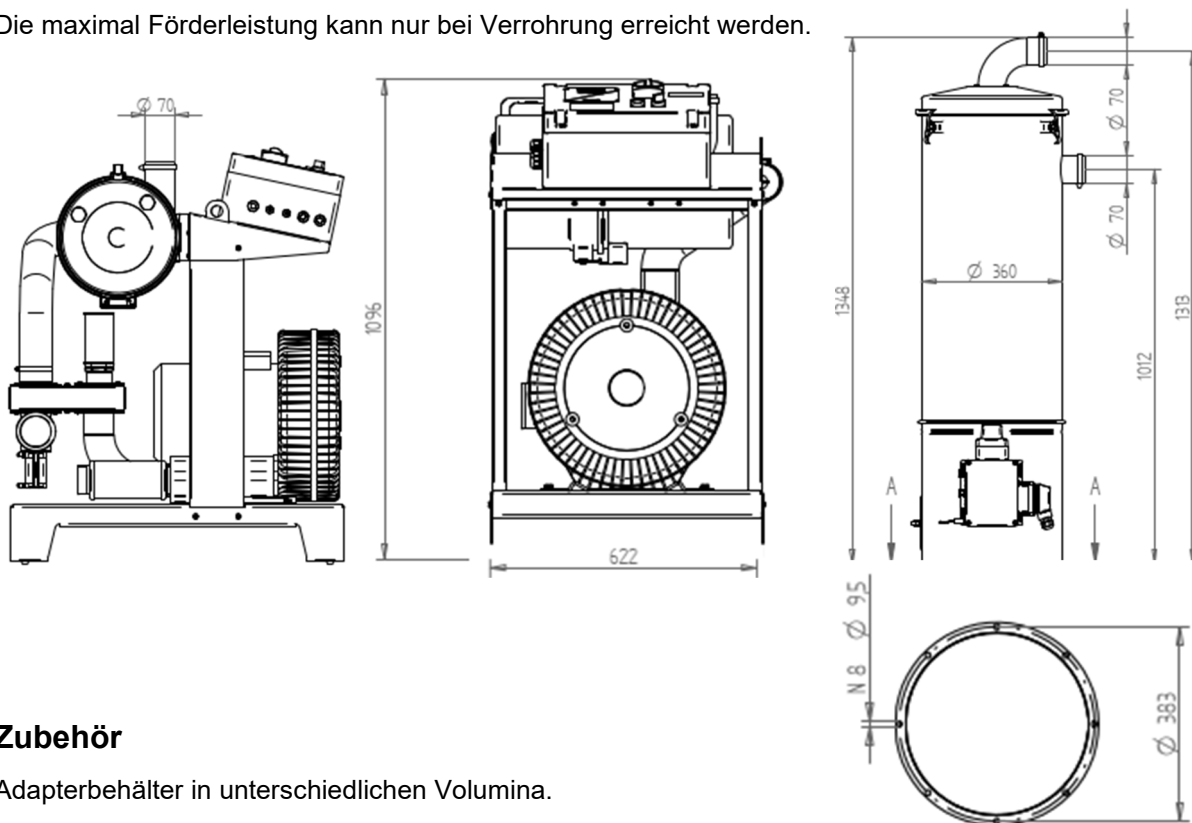
Maße \varnothing x Höhe in mm Trichter	360 x 1348
Maße Gebläseeinheit BxTxH	883x 622 x 1096
Gewicht in kg	160
Förderleistung in kg / h	1800
Förderhöhe in m	8
Förderlänge in m	80
Behälterinhalt in Liter	70
Gebläseanschluss	$\varnothing 70$
Materialanschluss	$\varnothing 70$
Geräuschpegel 1 Meter Abstand dB	75

Elektrische Daten

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

Strukturfarbe RAL 7004 hell grau

Die maximal Förderleistung kann nur bei Verrohrung erreicht werden.



Zubehör

Adapterbehälter in unterschiedlichen Volumina.