

Granulatförderer VSF 7570 70-70

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 2000 kg/h. Durch Anschluss von Zusatzbaugruppen, wird ein erweiterter Einsatz der Fördergeräte erreicht.

VSF 7570 70-70



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
- (Doppelrohr) Sauglanze *
- Förderschlauch und Rückluftschlauch *

*optional lieferbar

Produktinformation

Technische Daten

Mechanische Daten

Gebläse

Maße Gebläseeinheit BxTxH	883 x 622 x 1096
Gewicht in kg	150
Förderleistung in kg / h	2000
Förderhöhe in m	8
Förderlänge in m	80
Anschlußwert:	3 x 400 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	7,5 kW
Geräuschpegel 1 Meter Abstand dB	75

Behälter

Maße \varnothing x Höhe in mm Behälter	460 x 831
Behälterinhalt in Liter	70
Behältersauganschluß	$\varnothing 70$
Behältermaterialanschluß	$\varnothing 70$
Behälterflansch Lochkreis mm	$\varnothing 383 / 8 \times \varnothing 9,5$

Strukturfarbe RAL 7004 hell grau, Die maximal Förderleistung kann nur bei Verrohrung erreicht werden.

