

Produktinformation

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 - Granulatrockner 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

VSF 7570 70-70

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 ø x Höhe in mm Behälter 460 x 831

Behälterinhalt in Liter 70

Behältersauganschluß ø70

Behältermaterialanschluß ø70

Behälterflansch Lochkreis mm ø 383 / 8 x ø 9,5

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

