

Produktinformation

Granulatförderer VSF 4030-2-50-50

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 bis zu 1000 kg/h. Durch Anschluss von Zusatzbaugruppen, wird ein erweiterter Einsatz der Fördergeräte erreicht.

VSF 4030-2-50-50



Behälter



Gebläseeinheit

Lieferumfang Standardgerät:

- 2 Stück 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 4030-2-50-50

Gebläse

Maße Gebläseeinheit BxTxH	510 x 730 x970
Gewicht in kg	110 kg (95 kg + 15 kg)
Förderleistung in kg / h	750-1000
Förderhöhe in m	8
Förderlänge in m	80
Anschlußwert:	3 x 400 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	4 kW
Geräuschpegel 1 Meter Abstand dB	75

Behälter

Maße ø x Höhe in mm Behälter	280 x 1025
Behälterinhalt in Liter	30
Behältersauganschluß	ø50
Behältermaterialanschluß	ø50
Behälterflansch Lochkreis mm	ø 256 / 6 x ø 9,5

Strukturfarbe RAL 7004 hell grau,

Die maximal Förderleistung kann nur bei Verrohrung erreicht werden.

