Gerco Technik GmbH Trocknen, Fördern und mehr ... Produktinformation



Granulatförderer VSF 101

Einsatzgebiet

Die Gerco - Vakuumförderer der Baureihe **VSF 101** werden zur Förderung aller Kunststoffgranulate eingesetzt. Die Geräte sind mit einem Wechselstrommotor 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 100 kg/h.

Durch Anschluss von Zusatzbaugruppe **Zweikomponentenweiche** wird ein erweiterter Einsatz der Fördergeräte erreicht.



Lieferumfang Standardgerät:

- Materialabscheidebehälter aus Edelstahl
- O Haube RAL 9018
- O Elektronische Steuerung MKS 04
- O Druckluftfilterabreinigung
- Förderzeiten und Förderzyklus separat einstellbar
- Sauglanze ø40
- O Förderschlauch aus PU mit Drahtspirale

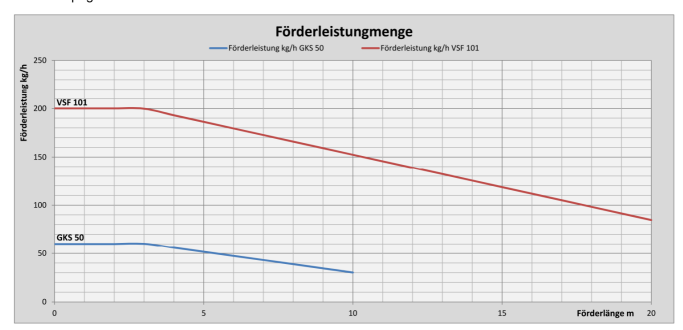
Gerco Technik GmbH Trocknen, Fördern und mehr ... Produktinformation



Technische Daten

Mechanische Daten

	VSF 101	Behälterlochbild
Maße ø x Höhe in mm Trichter Gewicht in kg Förderleistung in kg / h Förderhöhe in m Förderlänge in m Behälterinhalt in Liter	230 x 725 12 100 4 10 8	Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø
Elektrische Daten Anschlusswert	230 V, 50 Hz	
Gebläseleistung in kW Geräuschpegel 1 Meter Abstand dB	0,95 79 dB	



Zubehör

Zwei - Komponenten - Weiche ZKW 11

zum Fördern von zwei Materialien

Blitzleuchte rot 24VDC/250mA

Adapterbehälter VSF 3

Zur Montage des Fördergerätes auf der Maschine