

Anwendung

Volumetrische bzw. gravimetrische Dosierung für Granulate, Fasern, Mahlgüter, Mikrogranulate und schwerfließende Pulver

Volumetrisches Dosiergerät HETHON-FLEX HF51

Einwellendosiergerät mit flexiblem Trog

Werkstoff: Pulverbeschichtet, Trog Polyurethan

Maße: L: 400 mm B: 400 mm H: 320 mm

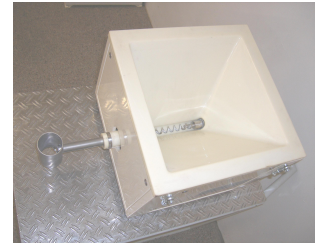
Gewicht: ca. 34 kg

Trichtervolumen: Basic-Hopper 36 dm³, H: 400 mm
Basic-Hopper 54 dm³, H: 600 mm
Stack-Hopper 36 dm³, H: 400 mm (stapelbar)

Antrieb: 230/400 VAC 50 Hz Getriebemotor
FU LENZE Vector: 3 bis 100 Hz

Option: Vertikal- oder Horizontalrührwerk

Dosierleistung: ca. 0,8 dm³/h bis 450 dm³/h



Auswechselbare Dosierwerkzeuge erlauben die optimale Anpassung an Dosierleistung und Schüttgewicht.

Dosierschnecken von Ø 13 mm bis Ø 42 mm

Schneckenrohre (mit / ohne Vertikalstützen) von Ø 20 mm bis Ø 50 mm

Mit zusätzlichem Paddelantrieb HETHON-FLEX HF52

Antrieb: Paddelantriebsmotor
FU LENZE Vector: 3 bis 100 Hz

Gewicht: ca. 41 kg

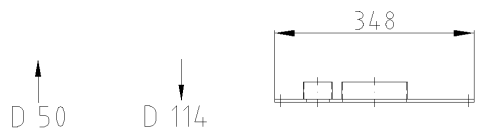
Differential-Dosierwaage Typ: VARIO

Das **HETHON-FLEX HF51/52** - Einwellendosiergerät wie oben beschrieben ist auf eine **BASIC400** - Wägebrücke aufgestellt.

Waage: **BASIC400**
Kapazitäten: 75, 150, 300 kg
Plattform-Maße: 400 x 400 mm
Waagen-Maße: 490 x 400 x 150 mm
Werkstoff: Alu / Edelstahl
Ausführung: steckbar
Eigengewicht: 16 kg

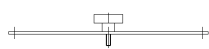
Das **CON-TRUST** Regelsystem ermöglicht Einzel- und Mehrkomponenten-Regelung.





Part-Nr. kg €*

AUTO LID
 AL-33 1,8 200



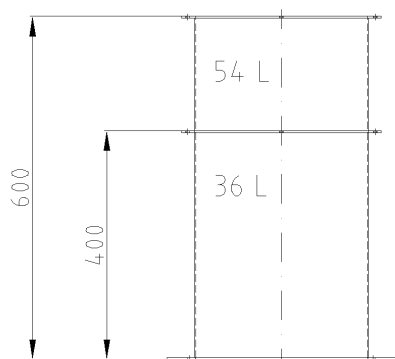
MANUAL LID
 ML-33 2,0 100



FLAP LID
 FL-33 2,2 200

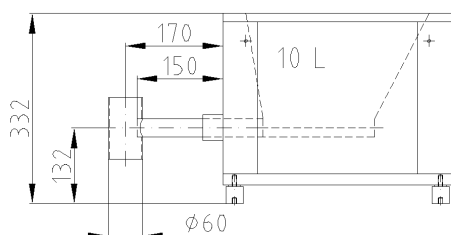


SAFETY GRID
 SG-33 0,7 100



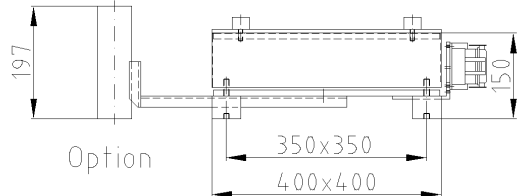
BASIC HOPPER
 BH-336-054 15,0 600

BH-334-036 11,0 400



FEEDER

HF 51 34,0 3200
 HF 52 41,0 4700
 HF 51-RC 0,5 500



SCALE

BASIC400 16,0 2500
 BASIC401+RC
 BASIC402+2xM+RC
 BASIC403+2xM

Differential-Dosierwaage VARIO
Loss-in-Weight-Feeder VARIO

* Preise können von den aktuellen Listenpreisen abweichen