

Sackaufgabe SSA-10



Die Stanelle Sackaufgabe Typ SSA-10 besteht aus einer stabilen Stahlblechkonstruktion mit Zugangsklappe und Sensor, eingelegtem Gitterrost, Signallampe, integriertem Absaugfiltersystem und Filtersteuerung FST. Die Sackaufgabe ist speziell für eine staubarme Sackentleerung geeignet und ermöglicht einen bestmöglichen Bediener Schutz. Durch eine geführte Luftströmung wird der Staub vom Bediener fern gehalten und direkt in den Filter geführt. Je nach Prozessvorgabe ist eine Produktrückführung in den Prozessbehälter oder in einen Sammelbehälter möglich.

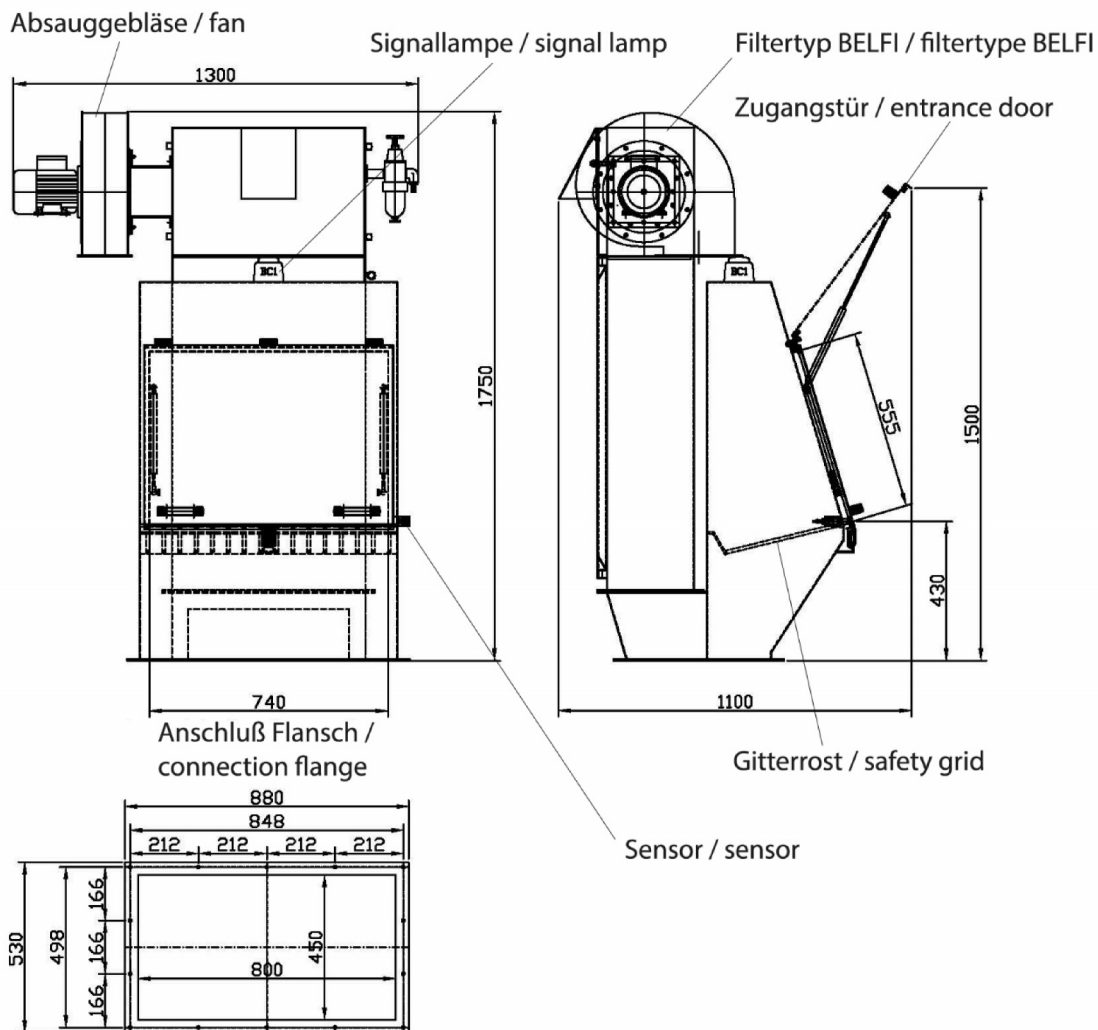
Anwendungsbereich

Optionen:

- Sacktablett zum Ablegen des Gebindes
 - Seitlicher Leersackauswurf
 - Material: Edelstahl 1.4301 / 1.4571
-
- Entrostung: SA 2,5
 - Grundierung: 2K; 40µm
 - Decklack: 2K; RAL 9006; 40µm

Details / Ausführung

Oberflächen- behandlung



Maßtabelle

	Sackaufgabe SSA-10
Breite	1300
Höhe	1750
Tiefe	1100

Technische Daten Sackaufgabe SSA-10

Sackaufgabe SSA-10	
Öffnung Sackschütte	740 x 555 mm
Sensor Zugangstür	24V DC
Signallampe	24V DC
Filter	Belfi 10, Motor 230/400 V, 50 Hz
Gewicht gesamt	165 kg



Technische Daten Belfi

Modell	10
Kapazität Nm ³ /h	500
Maximal Temperatur	120° C
Filterpatronen / St.	3
Filtermedium	Polyester
Magnetventile / St.	3 - 24V / DC
Betriebsdruck	2,5 bar
Druckluftanschluss / mm	ø 12
Druckluftbedarf	75 Nltr/min. bei einer Pausenzeit von 20 Sek. / min
Gewicht kg	85

Artikelnummer

	Sackaufgabe SSA-10
Sackaufgabe SSA-10 vorbereitet für Filter Belfi 10 Belfi 10	757 10 001
	751 10 002 (1.4301)
	751 10 002 (1.4571)
Filter Belfi 10	722 10 338
	702 10 338-06 (1.4301)
	702 10 338-11 (1.4571)

Zubehör

Taktsteuerung für Belfi	Artikelnummer	
Steuerung FST 3-4 Anschlußspannung 230V/AC Standard	881 10 206	
Steuerung FST 3-4 Anschlußspannung 24V/DC Standard	881 10 240	
Filtersteuerung FST 3-4 Anschlußspannung 24V ATEX Zone 22	881 10 265	