

# SAL

## Standard Einzelfördergerät

### ■ Funktionen

- Edelstahlbehälter, Motorüberlastschutz.
- Alle Maschinen mit Ausnahme von SAL-430 und SAL-460 sind mit einem Klappdeckel ausgestattet.
- Alle Maschinen mit Ausnahme von SAL-430 und SAL-460 sind mit einem Auto-Reverse-Reinigungsset und einem Gewebefilter ausgestattet.
- SAL-430/460 verfügt über einen Standard-Gewebefilter und eine Motor-Rückwärtsreinigungsfunktion.



Systemsteuerung



Reverse-Reinigungsset  
(SAL-330/360)

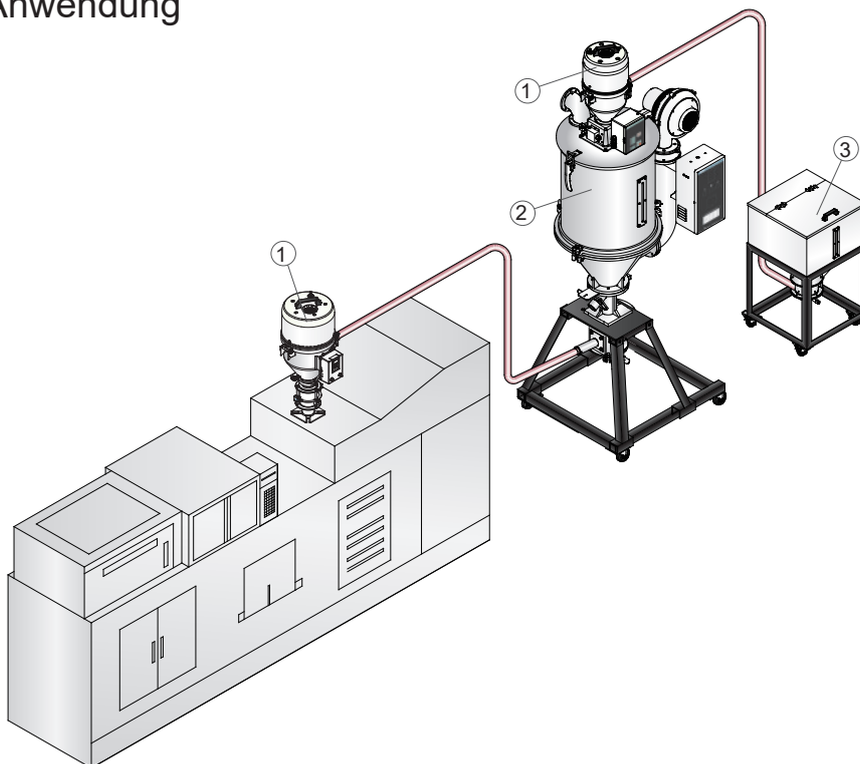


Gewebefilter



SAL-460

### ■ Anwendung

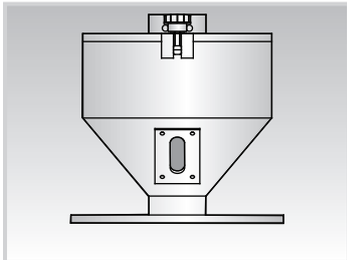


1. Fördergerät
2. Standard Heißlufttrockner
3. Materialtank

## ■ Zusatzfunktionen

- Signaltonger ist optional. Am Ende des Modellcodes steht "B".
- Das Schnellmischventil kann mit einem Proportionalventil kombiniert werden, um den Mischeffekt zu verbessern. Am Ende des Modellcodes steht "QM".
- Bei Modellen mit innen poliertem Trichter steht "P" am Ende des Modellcodes.

SCH-6L



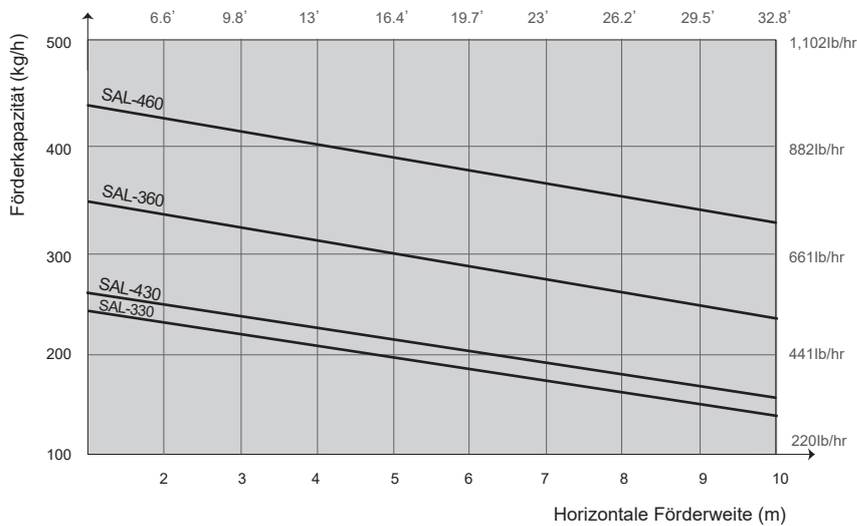
Für die Zwischenlagerung von Material ist der Trichter SCH-6L für SAL-330/360 erhältlich.

SPV-U



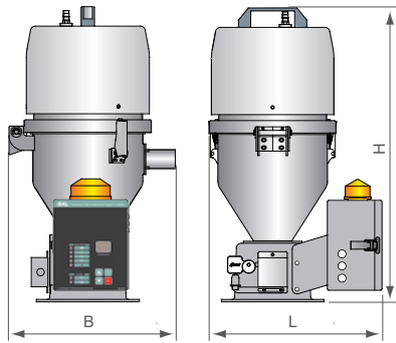
SPV-U ist optional für alle Modelle (auch mit Steuerung erhältlich).

## ■ Förderkapazität

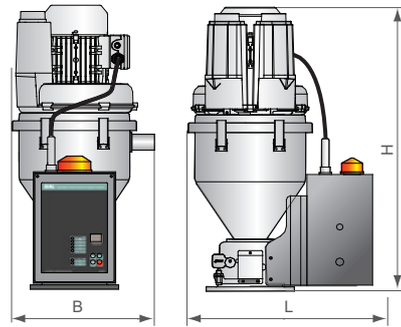


Höhe: 4m/157"  
 Schüttdichte: 0.65 kg/L(5.5lb/gal)  
 Frequenz: 60 Hz

## ■ Umrisszeichnungen



SAL-330/360



SAL-430/460

## ■ Technische Daten

Modell		SAL-330	SAL-360	SAL-430	SAL-460	
Motortyp		Kohlebürste		Induktiv	Induktiv	
Motorleistung (kW, 50/60Hz)		1.15/1.32		0.37/0.42	0.75/0.85	
Förderleitung Durchmesser (Zoll)		1.5		1.5	1.5	
Förderleistung (60Hz)	kg/h	200	300	200	300	
	lb/hr	441	661	441	661	
Trichterkapazität (l)	L	3	6	3	6	
	gal	0.8	1.6	0.8	1.6	
Eingangsspannung		1Φ, 115/230VAC, 50/60Hz		3Φ, 230/400/460/575VAC, 50/60Hz		
Materialfüllstandsüberwachung		Mikroschalter	Mikroschalter	Mikroschalter		
Auto-Reinigungssystem		Standard				
Gewebefilter		Standard				
Abmessungen	H	mm	610	670	660	735
		Zoll	24	26.4	26	28.9
	B	mm	345	385	310	350
		Zoll	13.6	15.2	12.2	13.8
	L	mm	355	380	430	455
		Zoll	14	15	16.9	17.9
Gewicht	kg	13	14	23	26	
	lb	28.7	30.9	50.7	57.3	

Hinweise:

Testbedingungen der Förderleistung: Kunststoffmaterial mit einer Schüttdichte von 0,65 kg/l, Ø 3 - 5 mm; vertikale Förderhöhe: 4 m, horizontale Förderweite: 1 m