



Die Geräte
sind schnell
lieferbar

Digitale
Schnittstellen

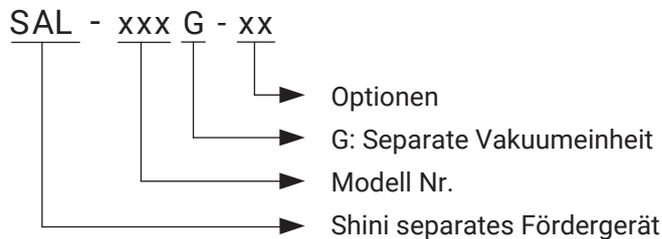


SAL-910G&SMH-6L

Standard separates Fördergerät

SAL-G

Codierung



SAL-910G & SVH-6L

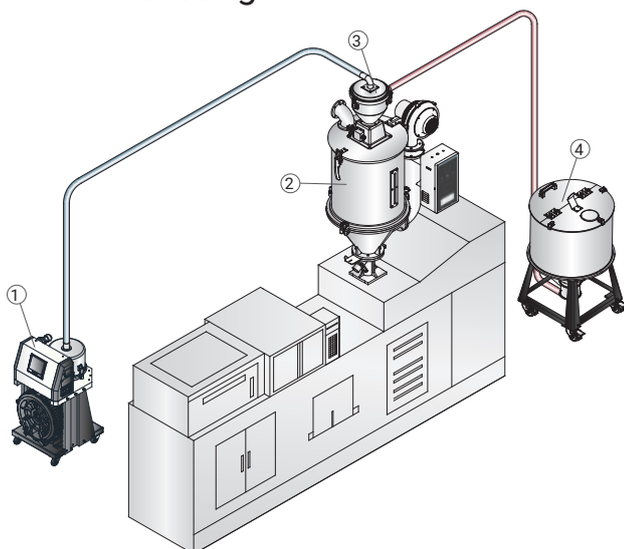
Merkmale

- Der Motor-Überhitzungsschutz erhöht die Lebensdauer.
- Alarmierung bei Materialmangel zur Fehlerbehebung.
- Die SAL-810G/820G/830G können das Proportionalventil SPV-U steuern und die Saugbox unabhängig voneinander schließen.
- Das transparente Filtergehäuse vereinfacht die Überprüfung und sorgt somit für die rechtzeitige Reinigung.
- Das Fördergerät ist mit einer RS485-Schnittstelle für den Informationsaustausch mit der Zentraleinheit ausgestattet.
- SAL-910G/920G hat eine zweistufige Förderfunktion.



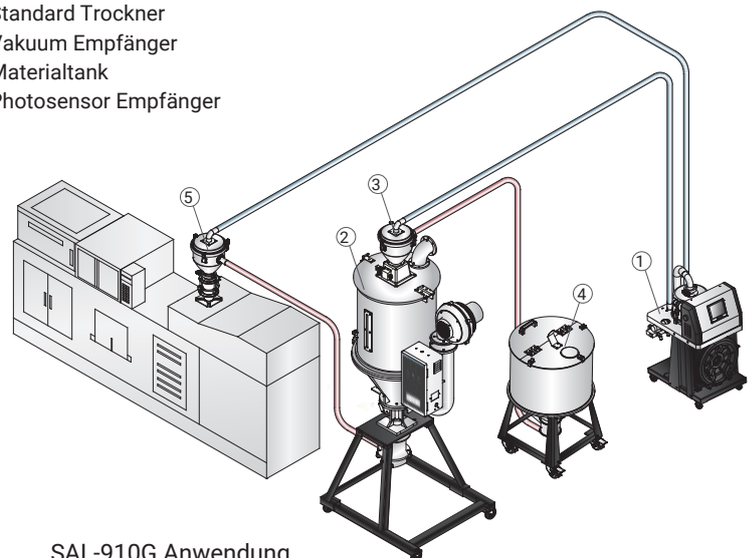
SAL-810G

Anwendung



SAL-810G Anwendung

1. Haupt-(Vakuum-)Einheit
2. Standard Trockner
3. Vakuum Empfänger
4. Materialtank
5. Photosensor Empfänger

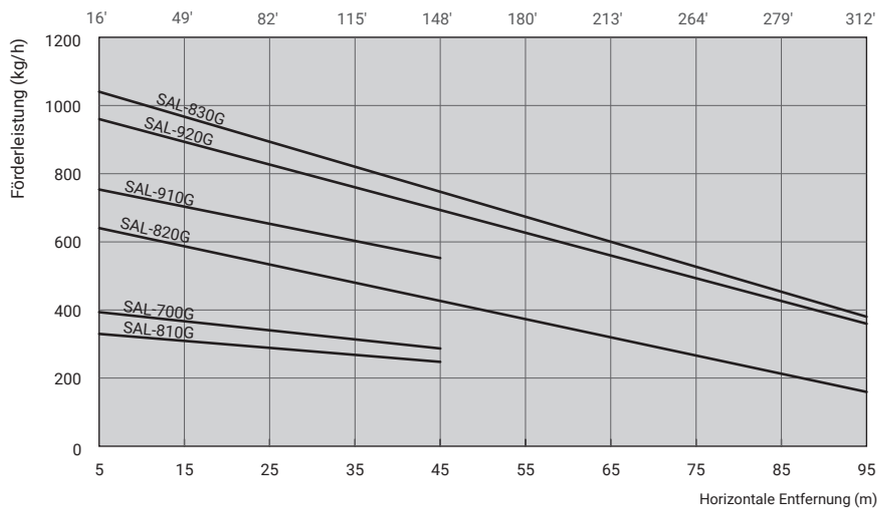
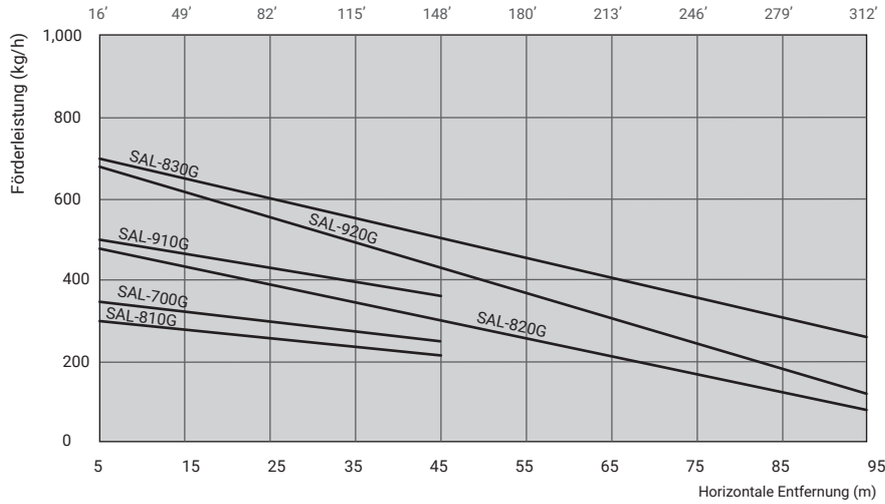


SAL-910G Anwendung
(Zweistufige Förderung)

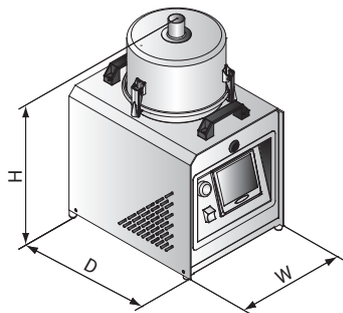
Optionen

- Trichter poliert. Am Ende des Modellcodes steht "P".

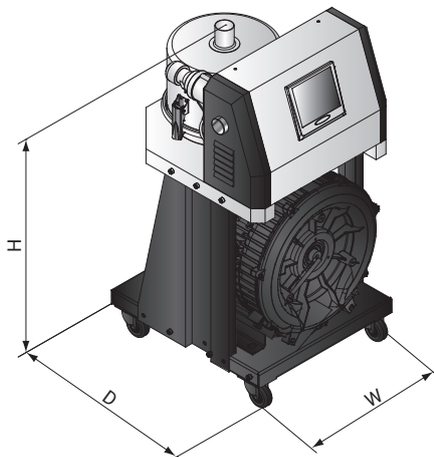
Förderleistung



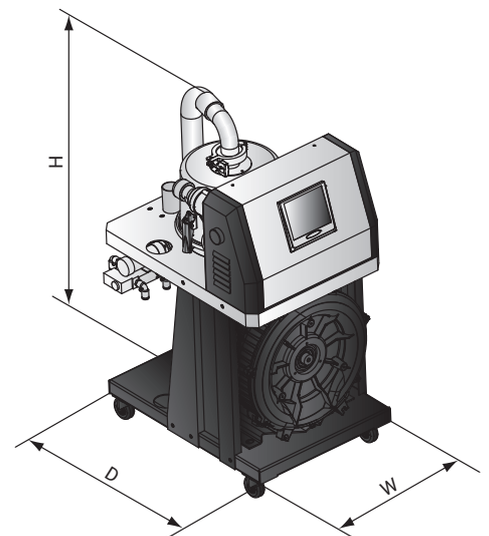
Abmessungen



SAL-700G (Haupteinheit)



SAL-810G/820G/830G (Haupteinheit)



SAL-910G/920G (Haupteinheit)

Spezifikationen

Modell	Motorentyp	Motorleistung (kW) (50/60Hz)	Haupteinheit				Empfänger				RS485 Schnittstelle	Rohrdurchmesser (Zoll)	Vakuumpippenrohrdurchmesser (Zoll)	Förderleistung (50/60Hz)		
			Maße (H x W x D)		Gewicht		Kompatibel mit	Kapazität		Gewicht				kg/hr	lb/hr	
			mm	Zoll	kg	lb		L	gal	kg						lb
SAL-700G	Kohlebürste	1.2 (1Φ)	595x300x410	23.2x11.8x16	18	40	SMH-6L	6	1.6	6	13	●	1.5	1.5	350/410	771/903
							SVH-6L			7	15					
SAL-810G	Induktiv	0.75 (3Φ)	740x400x410	29.1x15.7x16.1	42	93	SMH-6L	6	1.6	6	13	●	1.5	1.5	300/340	661/749
							SVH-6L			7	15					
							SHR-6U			6	13					
SAL-820G	Induktiv	1.5 (3Φ)	740x 400x 410	29.1x15.7x16.1	45	99	SMH-12L	12	3.2	7	15	●	1.5	1.5	480/640	1057/1410
							SVH-12L			11	24					
							SHR-12U			7	15					
SAL-830G	Induktiv	1.85 (3Φ)	785x 400x 410	30.9x14.6x15.9	48	106	SMH-24L	24	6.4	9	20	●	2	2	700/1040	1543/2291
							SVH-24L			13	29					
							SHR-24U			9	20					
SAL-910G	Induktiv	0.75 (3Φ)	500x395x800	19.7x15.6x31.5	42	93	SMH-6L	6	1.6	6	13	-	1.5	1.5	500/760	1102/1674
							SVH-6L			7	15					
							2xSMH-6L			11	24					
							2xSVH-6L			7	15					
SAL-920G	Induktiv	1.5 (3Φ)	500x395x800	19.7x15.6x31.5	45	99	SMH-12L	12	3.2	7	15	-	1.5	1.5	680/960	1498/2115
							SVH-12L			11	24					
							2xSMH-12L			7	15					
							2xSVH-12L			11	24					

Hinweise:

- 1.) "SVH" steht für Photosensor Fördergerät. "SMH" steht für Vakuum Fördergerät. "SHR-U" steht für Euro Fördergerät.
- 2.) Testbedingung Förderleistung: Kunststoff oder Schüttdichte 0,65kg/L (5,5 lb/gal), Durchmesser 3,5 mm/0,12 Zoll, vertikale Förderhöhe: 4m/13,1 Fuß, horizontale Förderstrecke : 5m/16,4 Fuß.
- 3.) "●" steht für Standard, "o" steht für Optionen, "-" steht für keine.
- 4.) Stromversorgung: 3Φ, 230/400/460/575V, 50/60 Hz für alle Modelle außer SAL-700G (1Φ, 115/230V, 50/60Hz).