

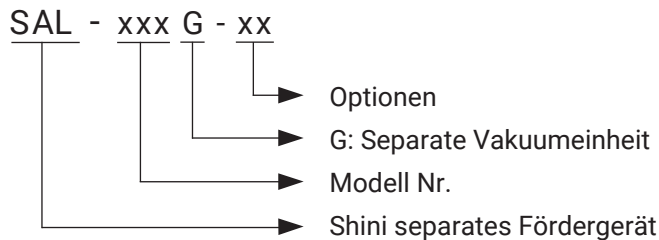


SAL-910G&SMH-6L

Standard separates Fördergerät

SAL-G

Codierung



SAL-910G & SVH-6L

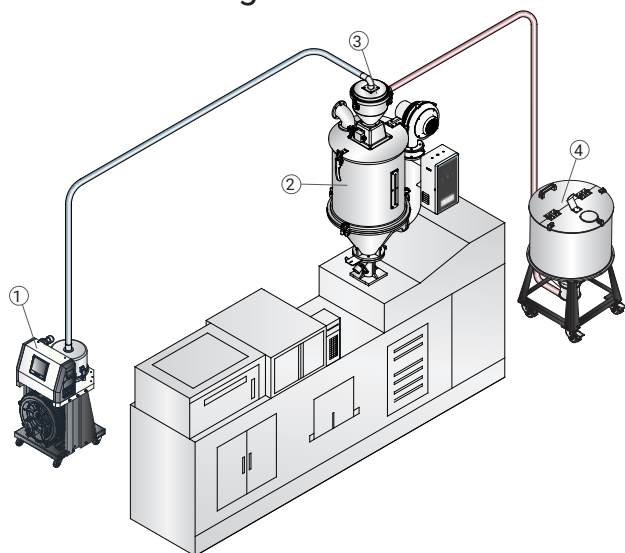
Merkmale

- 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.



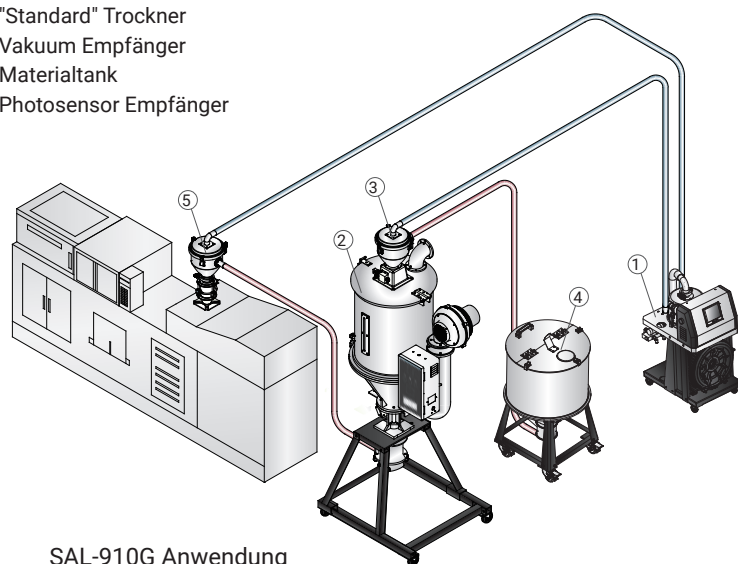
SAL-810G

Anwendung



SAL-810G Anwendung

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

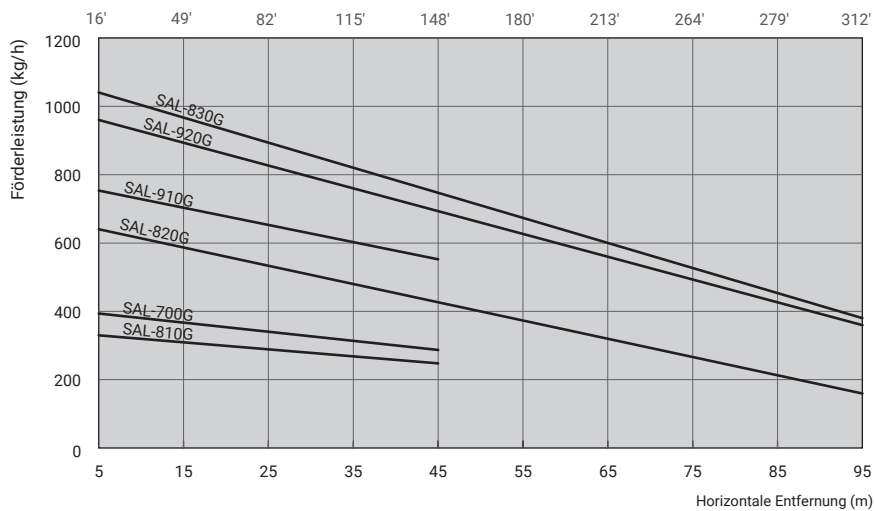
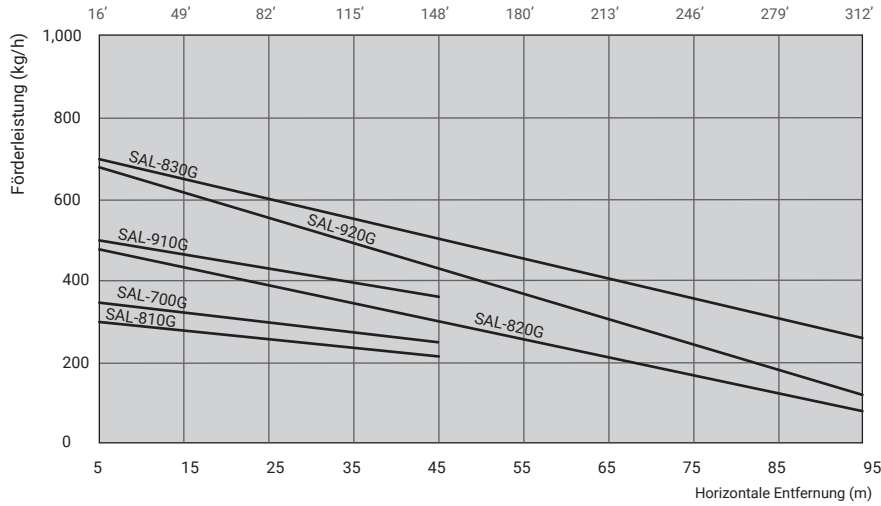


SAL-910G Anwendung
(Zweistufige Förderung)

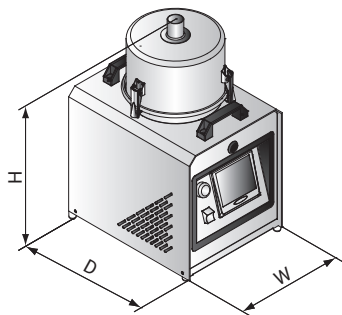
Optionen

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

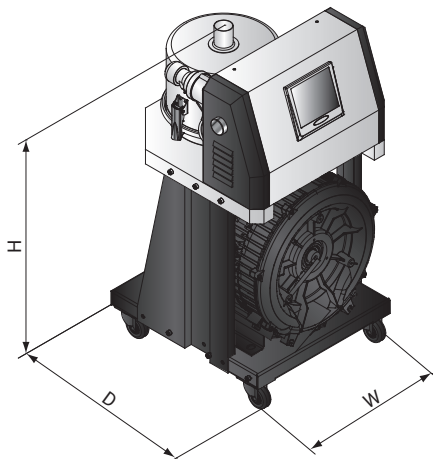
Förderleistung



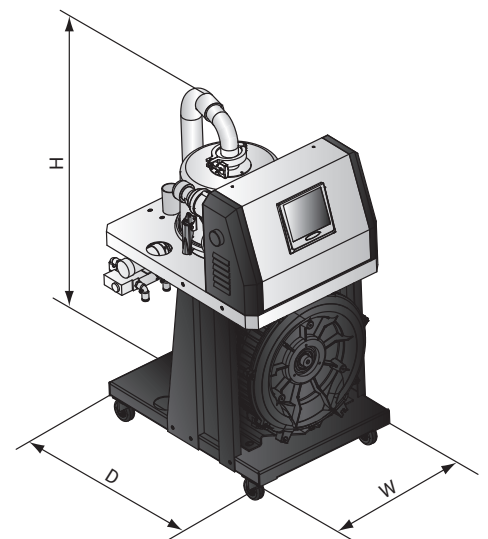
Abmessungen



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)	Vakuump- rohrdurch- messer (Zoll)	Förderleistung (50/60Hz)	
			Maße (H × W × D)		Gewicht		Kompatibel mit	Kapazität		Gewicht		kg/hr				lb/hr	
			mm	Zoll	kg	lb		L	gal	kg	lb						
SAL-700G	Kohlebürste	1.2 (1Φ)	595×300×410	23.2×11.8×16	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)	740×400×410	29.1×15.7×16.1	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)	740× 400× 410	29.1×15.7×16.1	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)	785× 400× 410	30.9×14.6×15.9	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)	500×395×800	19.7×15.6×31.5	42	93	SMH-6L	6	1.6	6	13	-	1.5	1.5	500/ 760	1102/ 1674	
							SVH-6L			7	15						
							2×SMH-6L			11	24						
							2×SVH-6L			7	15						
SAL-920G	Induktiv	1.5 (3Φ)	500×395×800	19.7×15.6×31.5	45	99	SMH-12L	12	3.2	7	15	-	1.5	1.5	680/ 960	1498/ 2115	
							SVH-12L			11	24						
							2×SMH-12L			7	15						
							2×SVH-12L			11	24						

Anmerkungen:

- 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).