



Die Geräte
sind schnell
lieferbar

Digitale
Schnittstellen



SAL-10HP-UG & SHR-36U

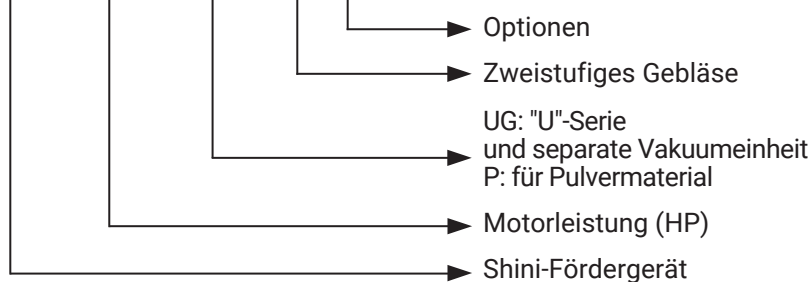
Separate Vakuum - Fördereinheit

SAL-HP-UG

SHINI GERMANY

Codierung

SAL - xxHP - UG(P)-(D)-xx



SAL-5HP-UG&SVH-24L

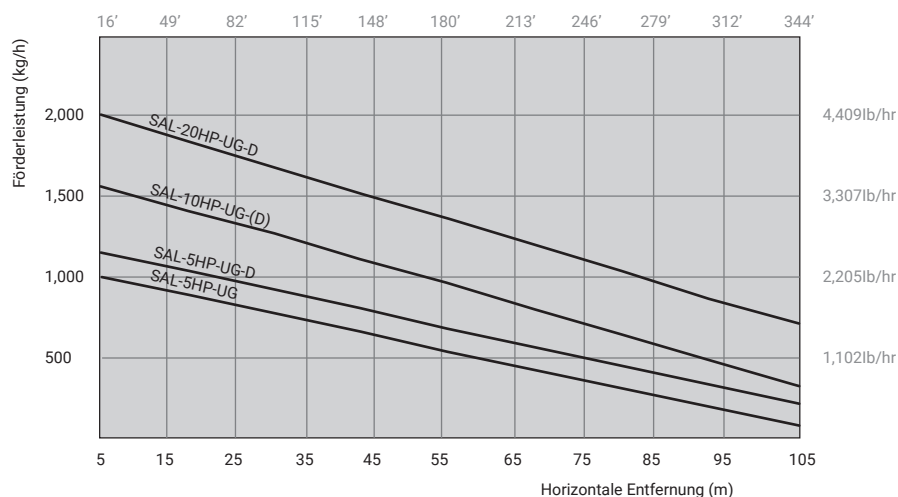
Merkmale

- Zweistufige Trichter- und Filtertechnik mit großem Staubbehälter für schnelle und einfache Wartung
- Steuerung mit eingebautem Proportionalventil SPV-U
- Standardmäßiges Vakuum-Regelventil für schnelle Materialbewegung
- Trichterbehälter aus Edelstahl
- Alle Modellreihen sind serienmäßig mit Filterspüleinrichtungen ausgestattet



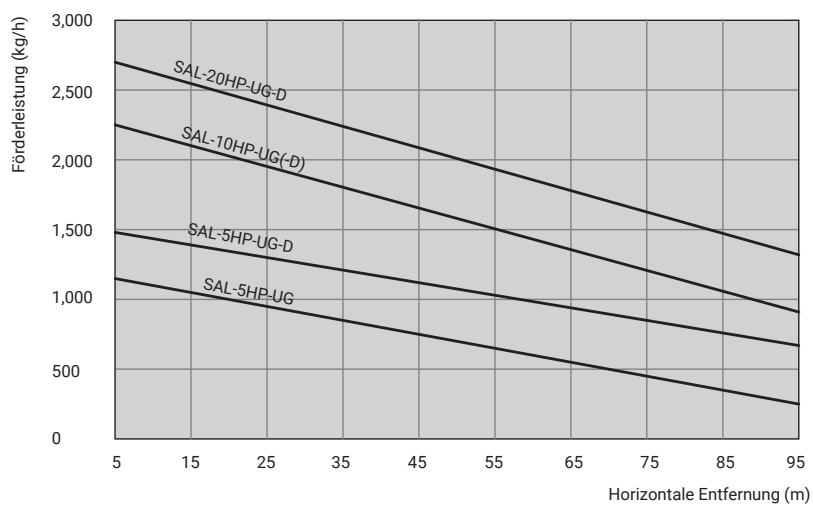
Vakuum-Regelventil

SAL-UG Förderleistung



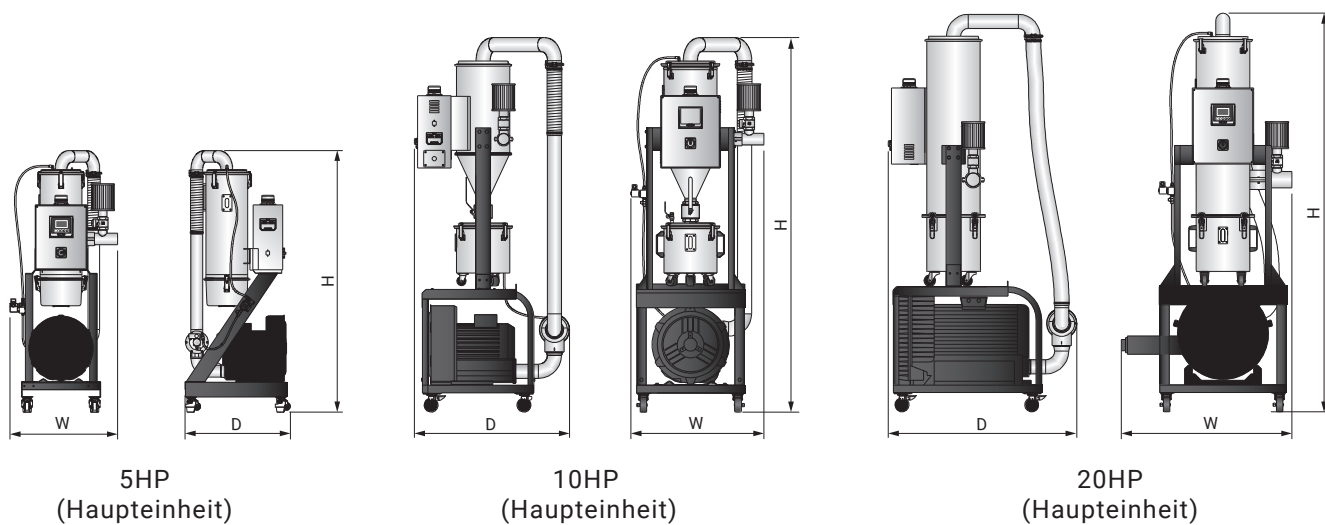
Höhe: 4m/13,1'
 Schüttdichte: 0,65kg/L/ (5,5lb/gal)
 Frequenz: 50Hz

4,409lb/hr
 3,307lb/hr
 2,205lb/hr
 1,102lb/hr

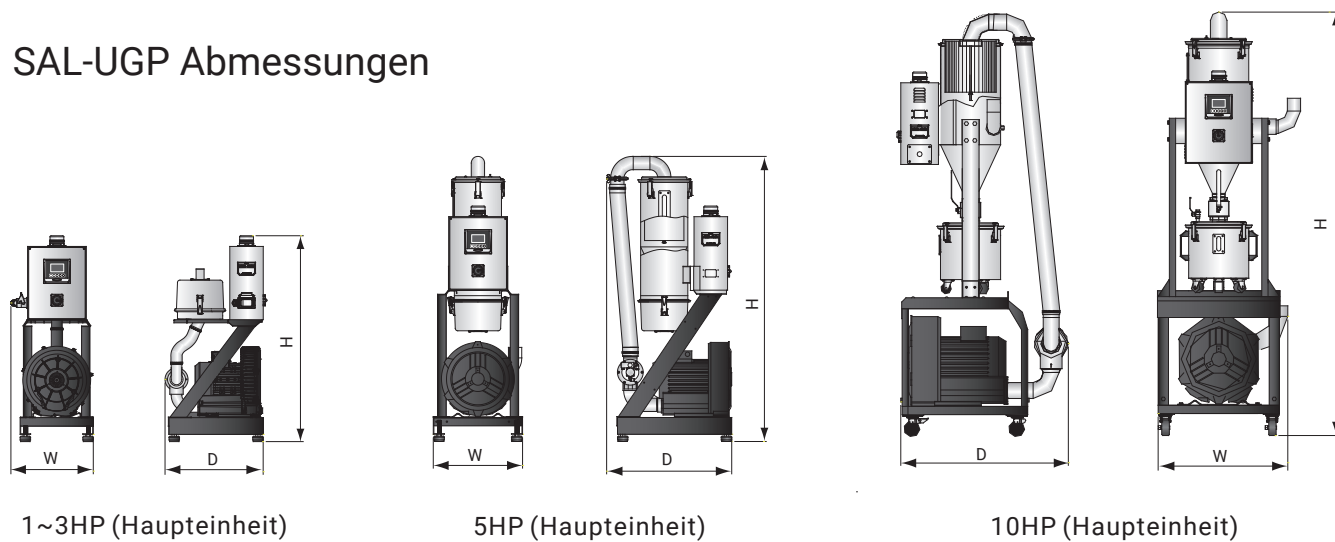


Höhe: 4m
Schüttdichte: 0,65kg/L
Frequenz: 60Hz

■ SAL-UG Abmessungen



■ SAL-UGP Abmessungen



SAL-UG Spezifikationen

Modell	Motorleistung (kW) (50/60Hz)	Maße (H x W x D)	Gewicht (kg)	Kompatibel mit	Rohrdurch- messer (Zoll)	Vakuumsrohrdurch- messer (Zoll)	Förderleistung (kg/h) (50/60Hz)
SAL-5HP-UG	3.75/4.2	1410 x 580 x 570	74	SHR-24U x 1	2	2	1000/1100
SAL-5HP-UG-D	3.0/3.35	1410 x 700 x 570	76				1125/1480
SAL-10HP-UG	7.5/8.4	2020 x 720 x 840	160	SHR-36U x 1	2	2.5	1600/2250
SAL-10HP-UG-D		2020 x 855 x 840	162				1800/2530
SAL-20HP-UG-D	11/12.3	2145 x 920 x 1000	236	SHR-48U/96U x 1	2.5	3	2000/2700

Hinweise:

- 1.) „SVH-L“ steht für Fotosensor-Trichterempfänger, „SHR-U“ bezieht sich auf Vakuumtrichter-Empfänger.
- 2.) Testbedingung der Förderkapazität: Kunststoffmaterial mit einer Schüttdichte von 0,65 kg/l, Durchmesser: 3~5 mm, vertikale Förderhöhe: 4 m, horizontale Förderstrecke: 5 m.
- 3.) Stromversorgung: 3 Φ, 230/400/460/575 V, 50/60Hz.

SAL-UGP Spezifikationen (Mit Tuchfilter eignet sich diese Baureihe zum Fördern von Materialien mit bis zu 30% Pulveranteil)

Haupteinheit		Empfängergerät						Stoff- filtermenge	Haupteinheit (HxWxD) (mm)
Modell	Motorleistung (kW) (50/60Hz)	Kompatibel mit	Rohrdurch- messer (Zoll)	Vakuums- rohrdurch- messer (Zoll)	Trichter- kapazität (L)	Trichterdurch- messer (mm)	Förder- leistung (kg/h)		
SAL-1HP-UGP	0.75/0.85	SHR-P-12U	1.5	1.5	12	Φ 320	300	2	1000x400x500
SAL-2HP-UGP	1.5/1.8	SHR-P-30U			30	Φ 420	400	4	
SAL-3HP-UGP	1.85/2.0	SHR-P-60U	2	2	60	Φ 542	650	6	1380x470x600
SAL-5HP-UGP	3.75/4.2						1200		
SAL-5HP-UGP-D	3.0/3.35						1350		
SAL-10HP-UGP	7.5/8.6	SHR-P-90U	2.5	2.5	90	Φ 542	2000	7	2015x620x795
SAL-10HP-UGP-D									2015x790x795

SAL-UGP Spezifikationen (Mit Plattenfiltern ist diese Baureihe für die Förderung von reinem Pulvermaterial geeignet)

Haupteinheit		Empfängergerät						Stoff- filtermenge	Haupteinheit (HxWxD) (mm)
Modell	Motorleistung (kW) (50/60Hz)	Kompatibel mit	Rohrdurch- messer (Zoll)	Vakuums- rohrdurch- messer (Zoll)	Trichter- kapazität (L)	Trichterdurch- messer (mm)	Förder- leistung (kg/h)		
SAL-1HP-UGP	0.75/0.85	SHR-P-30U-2	1.5	1.5	30	Φ 420	300	2	1000x400x500
SAL-2HP-UGP	1.5/1.8						400		
SAL-3HP-UGP	1.85/2.0	SHR-P-60U-3	2	2	60	Φ 542	650	3	1380x470x600
SAL-5HP-UGP	3.75/4.2						1200		
SAL-5HP-UGP-D	3.0/3.35						1350		
SAL-10HP-UGP	7.5/8.6	SHR-P-90U-5	2.5	2.5	90	Φ 542	2000	5	2015x620x795
SAL-10HP-UGP-D									2015x790x795

Hinweise:

- 1.) Testbedingungen für die Förderkapazität:
Getrocknetes Kunststoffpulver ohne Viskosität und einer Schüttdichte von 0,6 kg/l, vertikale Förderhöhe: 4m, horizontale Förderstrecke: 5m.
- 2.) Stromversorgung: 3 Φ, 230/400/460/575 V, 50/60Hz.