



Die Geräte
sind schnell
lieferbar

Steuerung
auf Deutsch



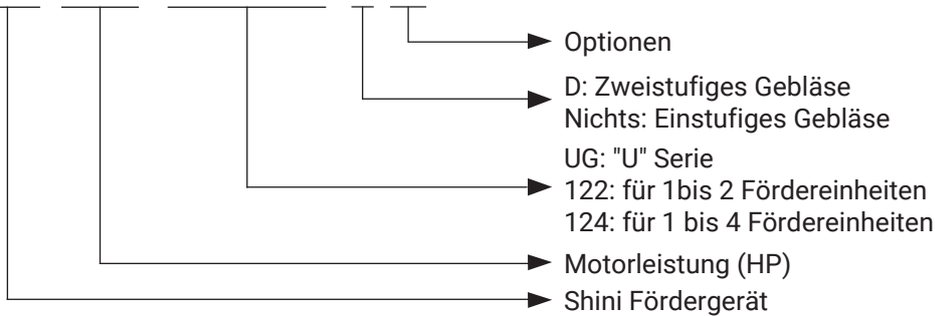
SAL-5HP-UG124 & SHR-12U-S

Multi-Station Fördergerät

SAL-UG-122/124

Codierung

SAL - xxHP - UG122/124 - D -xx



Merkmale

- LED-Touchpanel für eine einfache Bedienung
- Eine Hauptvakuumeinheit für 2 oder 4 Empfänger, geeignet für Höhen- oder Langstreckenförderung
- Zweistufige Trichter- und Filtertechnologie mit großem Staubbehälter für schnelle und einfache Wartung.
- Standard Vakuum-Regelventil zum Bewegen großer Mengen in kurzer Zeit mit hoher Energieeffizienz.
- Modelle ab 5 HP sind mit einer automatischen Sprühvorrichtung ausgestattet, um die Reinigungshäufigkeit zu reduzieren
- Standard 485-Schnittstelle für die Fernüberwachung zur Realisierung einer automatischen Produktion

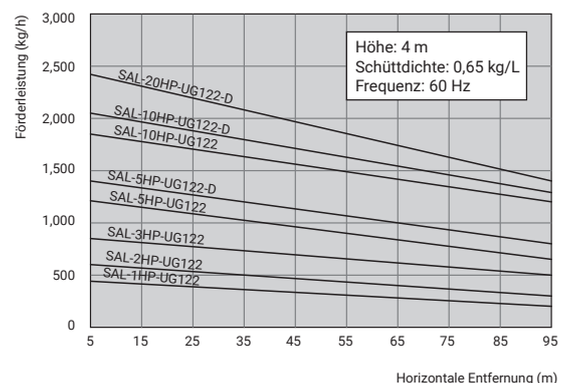
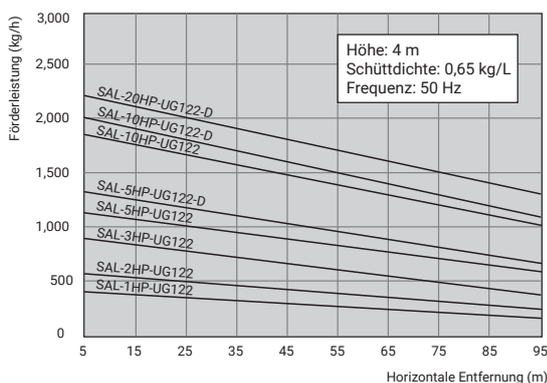


Vakuum-Regelventil

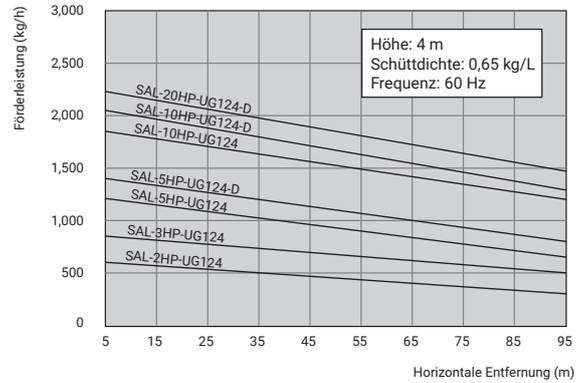
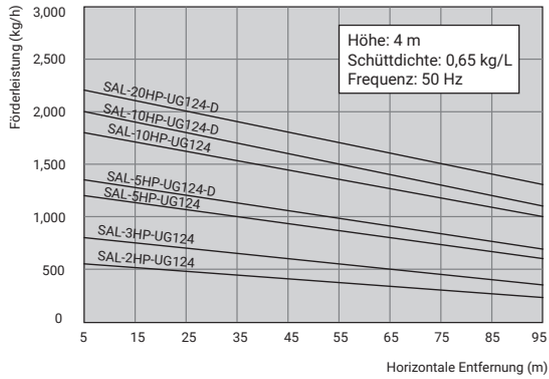
Anwendung

In Kombination mit zwei oder vier Vakuum-Trichterempfängern SHR-U-S eignet es sich für die Förderung von Kunststoffmaterialien mehrerer Entfeuchtungstrockner (z. B. 2-in-1-SDD). Darüber hinaus ermöglicht die Maschine auch eine „Eins-zu-Zwei“- oder „Eins-zu-Vier“-Materialförderung zu verschiedenen Spritzgussmaschinen oder Trichtern, was erhebliche Kosten spart.

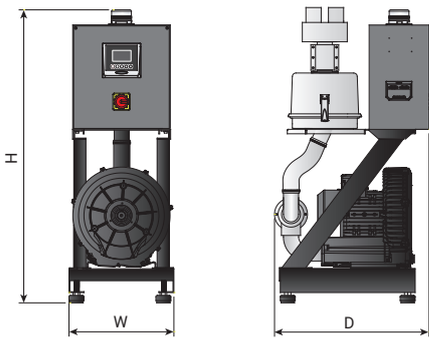
Förderleistung (SAL-UG122)



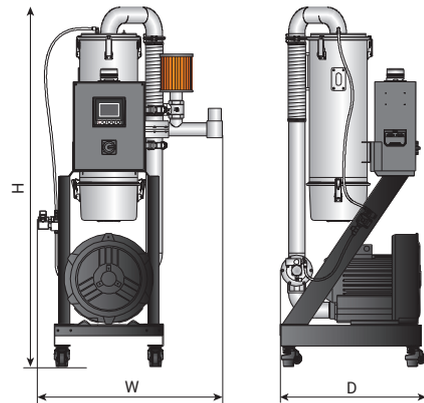
Förderleistung (SAL-UG124)



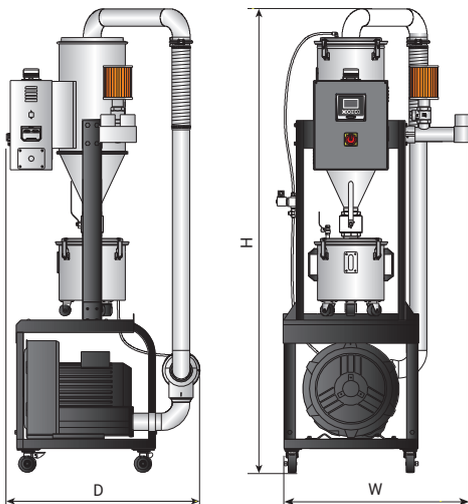
SAL-UG122 Abmessungen



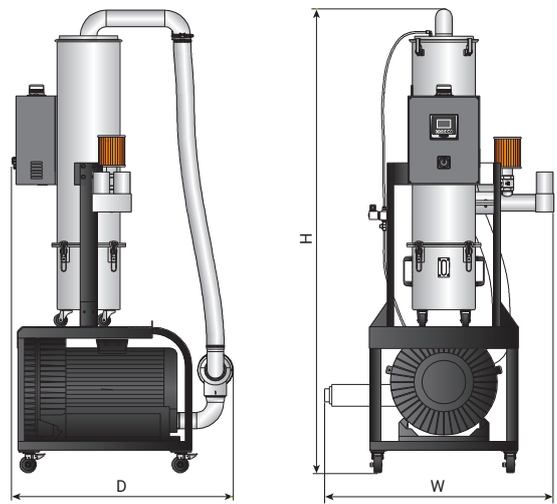
SAL-1HP/2HP/3HP-UG122



SAL-5HP-UG122(-D)

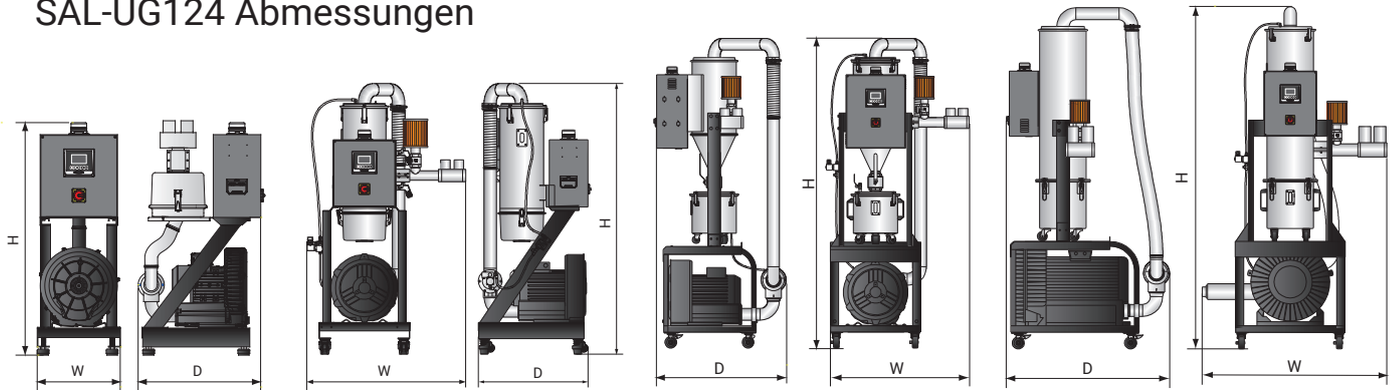


SAL-10HP-UG122(-D)



SAL-20HP-UG122-D

SAL-UG124 Abmessungen



SAL-2HP&3HP-UG124

SAL-5HP-UG124(-D)

SAL-10HP-UG124(-D)

SAL-20HP-UG124-D

SAL-UG122 Spezifikationen

Modell	Motorleistung (kW) (50/60Hz)	Maße (mm) (H×W×D)	Gewicht (kg)	Kompatibel mit	Rohrdurchmesser (Zoll)	Vakuorrohrdurchmesser (Zoll)	Förderleistung (kg/hr) (50/60Hz)
SAL-1HP-UG122	0.75/0.85	990 × 350 × 488	52	2 × SHR-3U-S	1.5	2	400/440
SAL-2HP-UG122	1.5/1.8	990 × 350 × 488	56	2 × SHR-6U-S	1.5	2	550/600
SAL-3HP-UG122	1.85/2.0	990 × 350 × 488	60	2 × SHR-12U-S	1.5	2	800/850
SAL-5HP-UG122	3.75/4.2	1410 × 720 × 570	175	2 × SHR-12U-S	1.5	2	120/1210
SAL-5HP-UG122-D	3.0/3.35	1410 × 720 × 570	180	2 × SHR-12U-S			1350/1400
SAL-10HP-UG122	7.5/8.6	2020 × 840 × 820	185	2×SHR-24U/36U-S	2	2.5	1800/1850
SAL-10HP-UG122-D		2020 × 980 × 820	192	2×SHR-24U/36U-S			2000/2050
SAL-20HP-UG122-D	11/12.3	2145 × 1055 × 1000	246	2×SHR-48U/96U-S	2.5	3	2200/2420

Hinweise:

- 1.) Testbedingungen für die Förderleistung: Kunststoffmaterial mit Schüttdichte 0,65 kg/L, Durchmesser 3~5 m, vertikale Förderhöhe 4 m, horizontale Förderstrecke 5 m.
- 2.) Stromversorgung: 3Φ, 230/400/460/575V, 50/60 Hz.

SAL-UG124 Spezifikationen

Modell	Motorleistung (kW) (50/60Hz)	Maße (mm) (H×W×D)	Gewicht (kg)	Kompatibel mit	Rohrdurchmesser (Zoll)	Vakuorrohrdurchmesser (Zoll)	Förderleistung (kg/hr) (50/60Hz)
SAL-2HP-UG124	1.5/1.08	990 × 350 × 533	60	4 × SHR-3U-S	1.5	2	550/600
SAL-3HP-UG124	1.85/2.0		65	4 × SHR-6U-S			800/850
SAL-5HP-UG124	3.75/4.2	1410 × 825 × 585	175	4 × SHR-12U-S	1.5	2	1200/1210
SAL-5HP-UG124-D	3.0/3.35	1410 × 825 × 585	180	4 × SHR-12U-S			1350/1400
SAL-10HP-UG124	7.5/8.6	2020 × 930 × 855	185	4×SHR-24U/36U-S	2	2.5	1800/1850
SAL-10HP-UG124-D		2020 × 1065 × 855	192	4×SHR-24U/36U-S			2000/2050
SAL-20HP-UG124-D	11/12.3	2145 × 1150 × 1000	246	4×SHR-48U/96U-S	2.5	3	2200/2250

Hinweise:

- 1.) Testbedingungen für die Förderleistung: Kunststoffmaterial mit Schüttdichte 0,65 kg/L, Durchmesser 3~5 m, vertikale Förderhöhe 4 m, horizontale Förderstrecke 5 m.
- 2.) Stromversorgung: 3Φ, 230/400/460/575V, 50/60 Hz.