

SAL-UG122/124

Separates Fördergebläse mit 2 oder 4 Abscheider

■ Anwendung

Die SAL-UG 122/124 Serie beinhaltet ein separates Gebläse, welches auf dem Boden platziert wird und zusätzlichen Abscheider. Es besteht die Wahl zwischen der „Eins zu Zwei“ oder der „Eins zu Vier“ Förderung. Die 1:4 Förderung ist anwendbar für bspw. Vier Trockner oder einem gravimetrischen Dosierer (SGB) mit vier Dosierrichtern.

■ Funktionen

Standardfunktionen

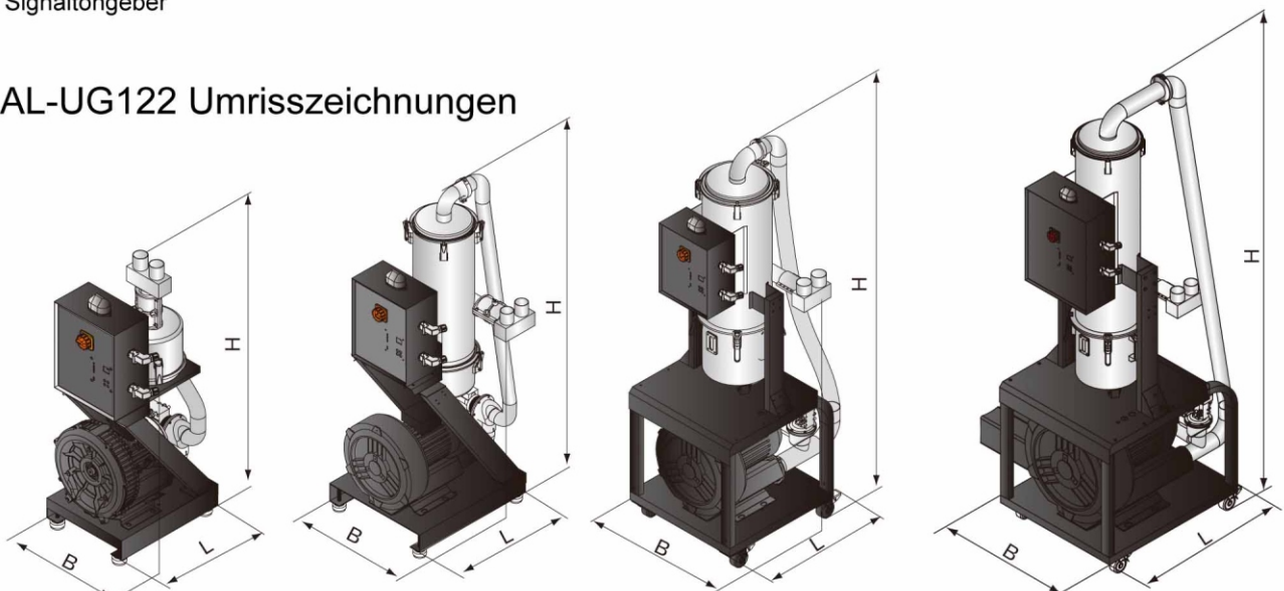
- Die Staubkammer besitzt einen Zyklon-Abscheider und einen Staubbehälter um die Filterbelastung effektiv zu reduzieren
- Separate Abscheider sind auf europäische Normen ausgelegt und aus Edelstahl gefertigt
- Die Haupteinheit ist mit Stör- und Überlastschutz-Meldern ausgestattet

Zusatzfunktionen

- Alarmlampe
- Luftakkumulator („A“)
- Multifunktionaler Installationsrahmen (HMB-900)
- Signaltonger



■ SAL-UG122 Umrisszeichnungen



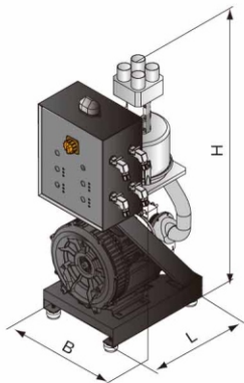
SAL-1HP ~ 3HP-UG122

SAL-5HP-UG122

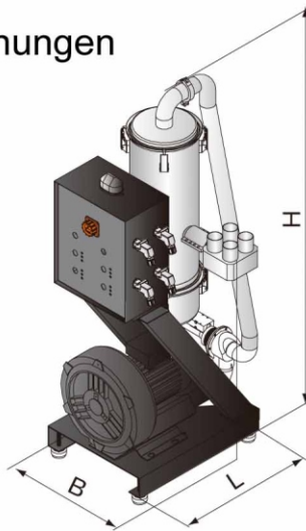
SAL-10HP-UG122

SAL-20HP-UG122-D

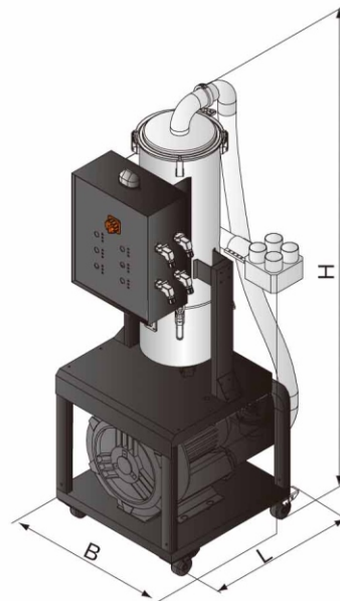
■ SAL-UG124 Umrisszeichnungen



SAL-2HP-UG124



SAL-5HP-UG124



SAL-10HP-UG124

■ SAL-UG122 Technische Daten

| Modell | Haupteinheit | | | | Abscheider | | | | Förderleitung-Durchmesser (Zoll) | Luftleitung Durchmesser (Zoll) | Fördermenge (kg) |
|------------------|---------------------------|--------|----------------------------|--------------|---------------|-----------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| | Motorleistung kW, 50/60Hz | Phasen | Abmessungen (mm) L x B x H | Gewicht (kg) | Anwendung | Tichter-Kapazität (L) | Abmessungen (mm) L x B x H | Gewicht (kg) | | | |
| SAL-1HP-UG122 | 0.75/0.85 | 3Φ | 500×400×1000 | 52 | 2 x SHR-3U-S | 3 | 385x260x585 | 4,5 | 1,5 | 2 | 400 |
| SAL-2HP-UG122 | 1.5/1.8 | 3Φ | 500×400×1000 | 56 | 2 x SHR-6U-S | 6 | 430x305x555 | 7,5 | 1,5 | 2 | 550 |
| SAL-3HP-UG122 | 1.85/2.0 | 3Φ | 500×400×1000 | 60 | 2 x SHR-12U-S | 12 | 450x335x615 | 9 | 1,5 | 2 | 800 |
| SAL-5HP-UG122 | 3.75/4.2 | 3Φ | 590×505×1380 | 175 | 2 x SHR-12U-S | 12 | 475x335x616 | 9 | 1,5 | 2 | 1200 |
| SAL-5HP-UG122-D | | | 590×670×1380 | 180 | 2 x SHR-12U-S | | 475x335x616 | | | | 1350 |
| SAL-10HP-UG122 | 7.5/8.6 | 3Φ | 675×740×1830 | 185 | 2 x SHR-36U-S | 36 | 475x335x1036 | 12 | 2 | 2,5 | 1800 |
| SAL-10HP-UG122-D | | | 675×900×1830 | 192 | 2 x SHR-36U-S | | 475x335x1036 | | | | 2000 |
| SAL-20HP-UG122-D | 13/15 | | 1030×745×2200 | 246 | 2 x SHR-48U-S | 48 | 480x400x1140 | 20 | 2.5 | 3 | 2200 |

Hinweise: 1. Testbedingungen der Förderleistung: Kunststoffmaterial mit einer Schüttdichte von 0,65 Kg/L, Durchmesser 3-5 mm.
Vertikale Förderhöhe: 4m, horizontale Förderweite: 5m
2. Stromversorgung: 3 Phasen, 230/400/460/575V, 50/60Hz

■ SAL-UG124 Technische Daten

| Modell | Haupteinheit | | | | Abscheider | | | | Förderleitung-Durchmesser (Zoll) | Luftleitung Durchmesser (Zoll) | Fördermenge (kg) |
|------------------|---------------------------|--------|----------------------------|--------------|---------------|-----------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| | Motorleistung kW, 50/60Hz | Phasen | Abmessungen (mm) L x B x H | Gewicht (kg) | Anwendung | Tichter-Kapazität (L) | Abmessungen (mm) L x B x H | Gewicht (kg) | | | |
| SAL-2HP-UG124 | 1.5/1.8 | 3Φ | 555×430×1050 | 60 | 4 x SHR-3U-S | 3 | 385x260x585 | 4,5 | 1,5 | 2 | 550 |
| SAL-3HP-UG124 | 1.85/2.0 | 3Φ | 555 × 430 × 1050 | 65 | 4 x SHR-6U-S | 6 | 430x305x555 | 7.5 | 1,5 | 2 | 800 |
| SAL-5HP-UG124 | 3.75/4.2 | 3Φ | 615×565×1380 | 175 | 4 x SHR-12U-S | 12 | 475x335x616 | 9 | 1,5 | 2 | 1200 |
| SAL-5HP-UG124-D | | | 615×790×1380 | 180 | 4 x SHR-12U-S | | | | | | 1350 |
| SAL-10HP-UG124 | 7.5/8.6 | 3Φ | 720×720×1830 | 185 | 4 x SHR-36U-S | 36 | 475x335x1036 | 12 | 2 | 2,5 | 1800 |
| SAL-10HP-UG124-D | | | 720×900×1830 | 192 | 4 x SHR-36U-S | | | | | | 2000 |

Hinweise: 1. Förderkapazitätstest: Kunststoffmaterial mit Schüttdichte 0.65kg/L, Durchmesser 3~5 mm, vertikale Förderungshöhe: 4m, horizontale Förderungsstanz: 5m
2. Stromversorgung: 3Φ, 230/400/460/575V, 50/60Hz.



Maichingerstr.62. 71106 Magstadt
Ansprechpartner: Frau Stefanie Kessler
Tel: +49(0)7159-933 22 44
Email: office@shinigermany.com
www.shinigermany.com

Shini Group

Addr: No. 23, Minhe St., Shulin Dist.,
New Taipei, Taiwan

Tel: +886 2 2680 9119

Fax: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com

Factories:

- Taiwan
- Dongguan
- Pinghu
- Ningbo
- Chongqing
- Pune