

SAL-UG122/124

Multi-Stations Fördergerät

■ Anwendung

Die SAL-UG 122/124 Serie beinhaltet ein separates Gebläse, welches auf dem Boden platziert wird und zusätzlichen Empfängern. 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 Dosiertrichtern.

■ Funktionen

Standardfunktionen

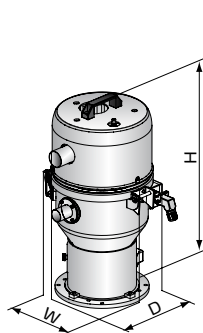
- Die Staubkammer besitzt einen Zyklon-Abscheider und einen Staubbehälter um die Filterbelastung effektiv zu reduzieren
- Separate Trichterempfänger sind auf europäische Normen ausgelegt und aus Edelstahl gefertigt
- Die Haupteinheit ist mit Stör- und Überlastschutz-Meldern ausgestattet
- Alarmlampe

Zusatzfunktionen

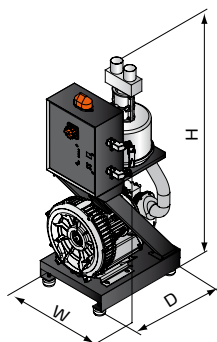
- Luftakkumulator („A“) geeignet für SAL-3.5HP-UG und Modelle darüber, mit Ausnahme der SAL-UGP Serie
- Multifunktionaler Installationsrahmen (HMB-900)
- Signaltonger



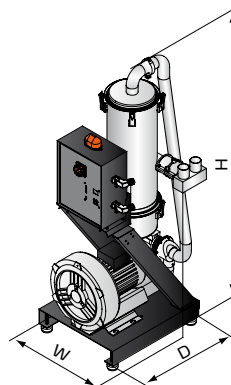
■ SAL-UG122 Umrisszeichnungen



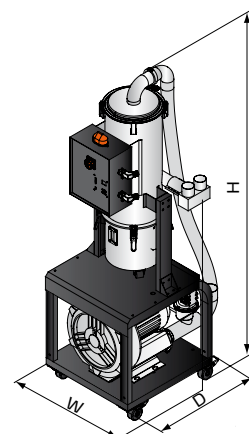
SHR-U-S



SAL-1HP ~ 2HP-UG122

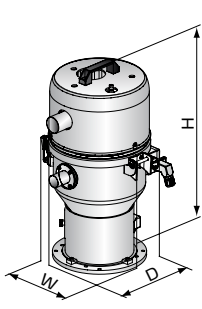


SAL-3.5HP ~ 5HP-UG122

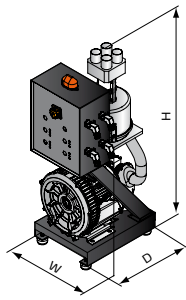


SAL-7.5HP ~ 10HP-UG122

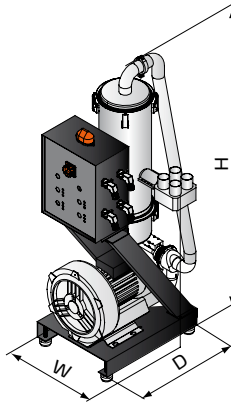
■ SAL-UG124 Umrisszeichnungen



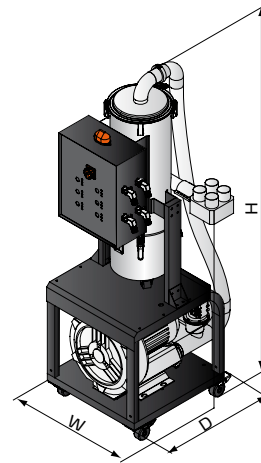
SHR-U-S



SAL-2HP-UG124



SAL-3.5HP ~ 5HP-UG124



SAL-7.5HP ~ 10HP-UG124

■ SAL-UG122 Technische Daten

Modell	Haupteinheit				Trichter-Empfänger				Förderleitung-Durchmesser (Zoll)	Luftleitung Durchmesser (Zoll)	Fördermenge (kg)
	Motorleistung kW, 50/60Hz	Phasen	Abmessungen (mm) H x W x D	Gewicht (kg)	Anwendung	Trichter-Kapazität (L)	Abmessungen (mm) H x W x D	Gewicht (kg)			
SAL-1HP-UG122	0.75/0.85	3Φ	1000×400×500	52	2 x SHR-3U-S	3	585x260x385	4,5	1,5	2	400
SAL-2HP-UG122	1.5/1.8	3Φ	1000×400×500	56	2 x SHR-6U-S	6	555x305x430	7,5	1,5	2	550
SAL-3,5HP-UG122	2.4/2.6	3Φ	1380×505×590	130	2 x SHR-12U-S	12	616x335x475	9	1,5	2	850
SAL-5HP-UG122	3.75/4.2	3Φ	1380×505×590	175	2 x SHR-12U-S	12	616x335x475	9	1,5	2	1200
SAL-5HP-UG122-D			1380×670×590	180	2 x SHR-12U-S		616x335x475				1350
SAL-7,5HP-UG122	5.5/6.3	3Φ	1830×740×675	181	2 x SHR-24U-S	24	826x335x475	11	2	2,5	1450
SAL-7,5HP-UG122-D			1830×900×675	183	2 x SHR-24U-S		826x335x475				1600
SAL-10HP-UG122	7.5/8.6	3Φ	1830×740×675	185	2 x SHR-36U-S	36	1036x335x475	12	2	2,5	1800
SAL-10HP-UG122-D			1830×900×675	192	2 x SHR-36U-S		1036x335x475				2000

Hinweise:

1. „D“ steht für zweistufiges Gebläse, „122“ steht für 1 zu 2 Förderfunktion
2. Bei innen polierten Trichtern steht ein „P“ am Ende des Modellcodes
3. Wählbar ist ein ACF-2 Staubabscheider (Anwendung: SAL-1HP-UG-122 und SAL-2HP-UG-124 Haupteinheit)
4. Bei dem Luftakkumulator und der Filterreinigungsanlage steht ein „A“ am Ende des Modellcodes (geeignet für SAL-3,5HP-UG122 und Modelle darüber)
5. Testbedingungen der Förderleistung: Kunststoffmaterial mit einer Schüttdichte von 0,65 Kg/L, Durchmesser 3-5 mm. Vertikale Förderhöhe: 4m, horizontale Förderweite: 5m
6. Stromversorgung: 3 Phasen, 230/400/460/575V, 50/60Hz
7. Fotosensor (Option) kann direkt auf der Maschine installiert werden

■ SAL-UG124 Technische Daten

Modell	Haupteinheit				Trichter-Empfänger				Förderleitung-Durchmesser (Zoll)	Luftleitung Durchmesser (Zoll)	Fördermenge (kg)
	Motorleistung kW, 50/60Hz	Phasen	Abmessungen (mm) H x W x D	Gewicht (kg)	Anwendung	Trichter-Kapazität (L)	Abmessungen (mm) H x W x D	Gewicht (kg)			
SAL- 2HP-UG124	1.5/1.8	3Φ	1050×430×555	60	4 x SHR-3U-S	3	585x260x385	4,5	1,5	2	550
SAL- 3.5HP-UG124	2.4/2.6	3Φ	1380×565×615	130	4 x SHR-6U-S	6	555x305x430	7,5	1,5	2	850
SAL- 5HP-UG124	3.75/4.2	3Φ	1380×565×615	175	4 x SHR-12U-S	12	616x335x475	9	1,5	2	1200
SAL- 5HP-UG124-D			1380×790×615	180	4 x SHR-12U-S		616x335x475				1350
SAL- 7.5HP-UG124	5.5/6.3	3Φ	1830×720×720	181	4 x SHR-24U-S	24	826x335x475	11	2	2,5	1450
SAL- 7.5HP-UG124-D			1830×900×720	183	4 x SHR-24U-S		826x335x475				1600
SAL-10HP-UG124	7.5/8.6	3Φ	1830×720×720	185	4 x SHR-36U-S	36	1036x335x475	12	2	2,5	1800
SAL-10HP-UG124-D			1830×900×720	192	4 x SHR-36U-S		1036x335x475				2000

Hinweise:

1. „D“ steht für zweistufiges Gebläse, „124“ steht für „eins zu vier“ Förderfunktion
2. Bei innen polierten Trichtern steht noch ein „P“ am Ende des Modellcodes.
3. Wählbar ist der ACF-1 Staubabscheider (Anwendung: SAL-2HP-UG-124 Haupteinheit).
4. Bei dem Luftakkumulator und der Filterreinigungsanlage wird ein „A“ hinter dem Modellcode hinzugefügt (geeignet für SAL-3.5HP-UG124 und Nachfolgemodelle).
5. Förderkapazitätstest: Kunststoffmaterial mit Schüttdichte 0.65kg/L, Durchmesser 3-5 mm, vertikale Förderungshöhe: 4m, horizontale Förderungsdistanz: 5m
6. Stromversorgung: 3Φ, 230/400/460/575V, 50/60Hz.
7. Fotosensor (Option) kann direkt auf der Maschine installiert werden