

„Multi-Station“-Ladetrichter

SAL-3.5HP-UG124 & SHR-6U-S

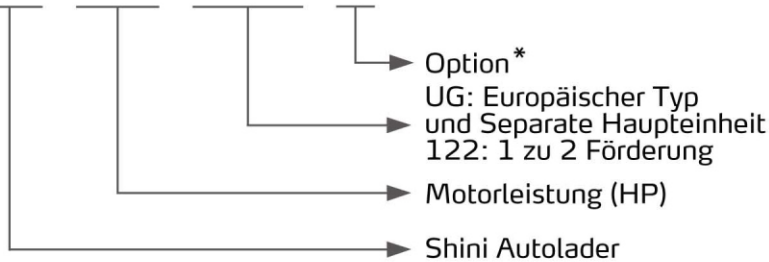


Die Anweisung ist vor der Nutzung genau zu beachten.

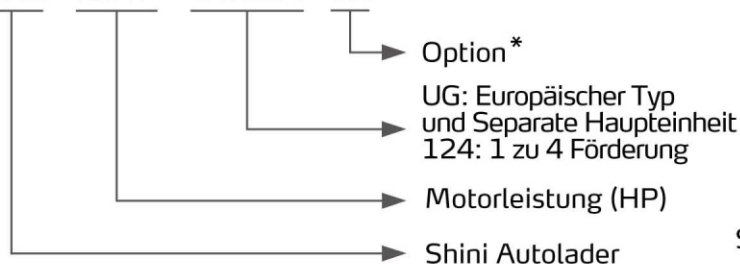
SAL-UG122/UG124 Serie

Kodierungsprinzip

SAL - xxHP - UG122 - xx



SAL - xxHP - UG124 - xx



SAL-7.5HP-UG122

Hinweise*: D=Zweistufiges Gebläse CE=CE Übereinstimmung

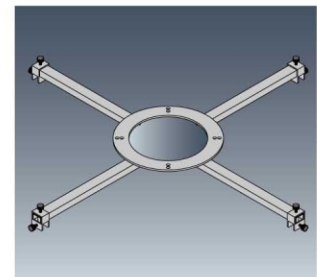
Funktionen

Standardfunktionen

- „Eins zu Zwei oder Eins zu Vier“ Ladetrichter kann die Kosten wesentlich senken.
- Die Staubsaugkammer besitzt einen Zyklon-Abscheider und einen Staub-Abfalleimer um die Filterbelastung effektiv zu reduzieren.
- Separate Trichterempfänger sind auf europäische Art gestaltet und aus Edelstahl gefertigt, um Materialkontamination zu verhindern.
- Separater Staubfänger ist geeignet für Staubentfernung.
- Die Haupteinheit ist mit einem Stör- und Motorüberlastung-Melder ausgestattet, um Störungen schnell aufzuzeigen.
- Das Gehäuse von SAL-2HP~5HP verfügt über ein Vakuumbrechventil und das Gehäuse von SAL-7.5HP~10HP über ein Vakuumventil um das Gebläse zu schützen.
- Die Alarmlampe ist in der Standardausstattung.
- CE-Sicherheitsstecker garantiert sichere und zuverlässige Nutzung.
- SCH-6U/12U/24U Vorratsbehälter sind optional bei dem Standard- sowie bei dem isolierten Typ. Sie können sowohl auf dem Vorratsbehälter mit Reedschalter als auch auf der Spritzgießmaschine direkt installiert werden.

Zusatzfunktionen

- Im Falle von viel Verunreinigung oder wenn sich im Rohmaterial eine große Menge von recyceltem Material befindet kann die Haupteinheit optional mit automatischer Reinigungsanlage des Luftakkumulators ausgestattet werden. Dann gelangt ein „A“ am Ende des Modellkodes. (Geeignet für SAL-3.5HP-UG und Modelle darüber, mit Ausnahme von der SAL-UGP Serie.)
- Optional ist auch der Mehrfunktion-Einbaurahmen HMB-900 mit einem verstellbaren Durchmesser von max. 900 mm.
- Der Signaltonger ist optional.



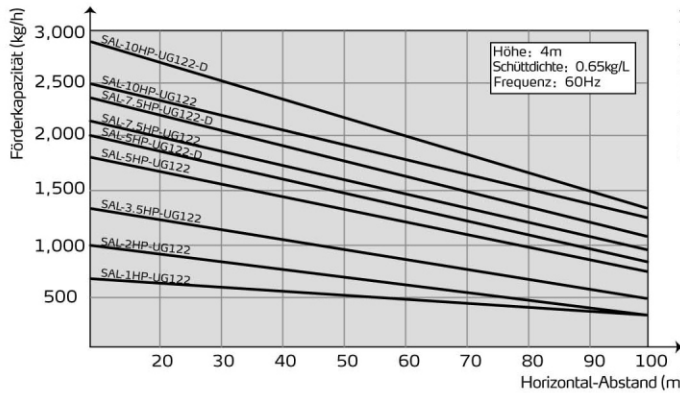
HMB-900

SAL-UG122/124 Serie

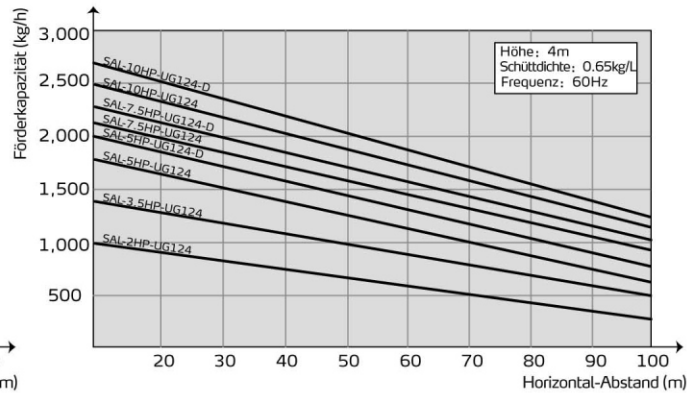
■ Anwendung

„Eins zu Zwei oder Eins zu Vier“ separate Ladetrichter sind anhand von original europäischen Separatvakuum-Ladetrichtern entworfen und entwickelt worden. Sie haben mehrere Funktionen, sind leicht zu bedienen und praktisch zu installieren. Dieses Modell, das mit einem Hochdruckgebläse und vier SHR-U-S Zentralvakuumtrichter ausgestattet ist, ist bei vier entfeuchtenden und trocknenden Maschinen (entfeuchtender Trockner „SDD“) oder bei einem gravimetrischen Mischer „SGB“ bei Kunststoffverarbeitung anwendbar. Zusätzlich kann die „Eins zu Zwei oder Eins zu Vier“ Art von Materialförderung bei verschiedenen Formmaschinen und Trichtern zur Kostensenkung führen.

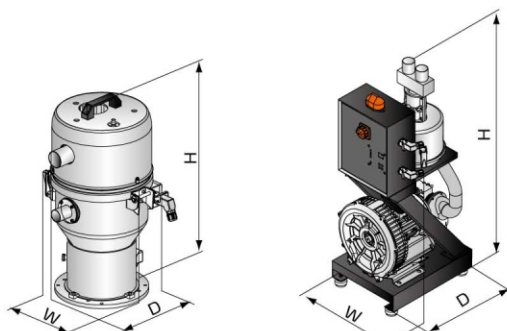
■ Ladekapazität (SAL-UG122)



■ Ladekapazität (SAL-UG124)



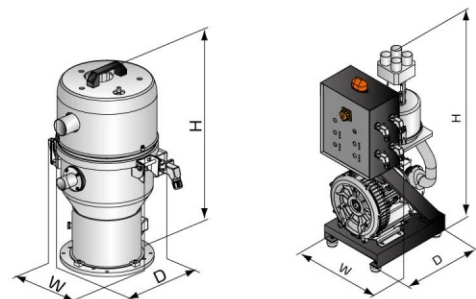
■ SAL-UG122 Umrisszeichnungen



SHR-U-S

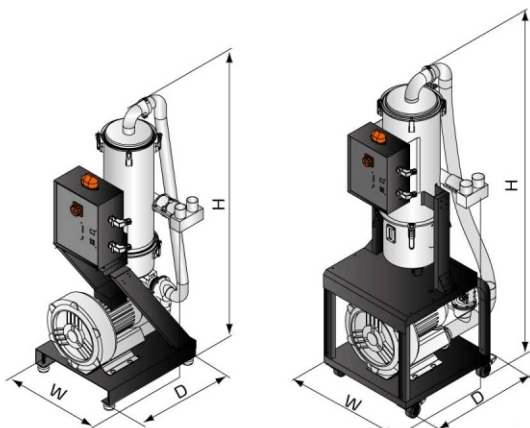
SAL-1HP ~ 2HP-UG122

■ SAL-UG124 Umrisszeichnungen



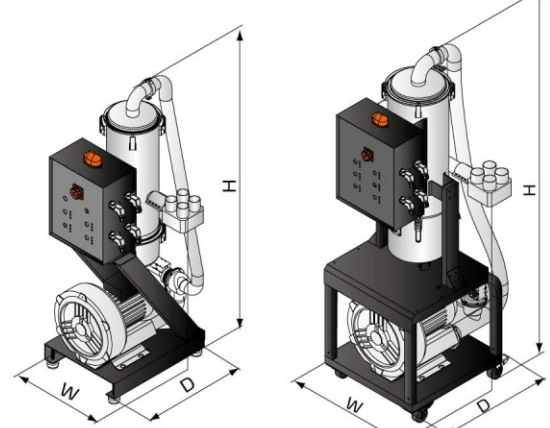
SHR-U-S

SAL-2HP-UG124



SAL-3.5HP ~ 5HP-UG122

SAL-7.5HP ~ 10HP-UG122



SAL-3.5HP ~ 5HP-UG124

SAL-7.5HP ~ 10HP-UG124

■ SAL-UG122 Technische Daten

Modell	Haupteinheit				Trichter-Empfänger				Förderleitung-Durchmesser (inch)	Luftleitung-Durchmesser (inch)	Fördermenge (kg/hr)
	Motorleistung (kW, 50/60Hz)	Beschreibung	(Haupteinheit) (mm) H x W x D	Gewicht (kg)	Anwendung	Kapazität (L)	(Haupteinheit) (mm) H x W x D	Gewicht (kg)			
SAL- 1HP-UG122	0.75/0.85	3Φ	1000×400×500	52	2×SHR-3U-S	3	585×260×385	4.5	1.5	2	400
SAL- 2HP-UG122	1.5/1.8	3Φ	1000×400×500	56	2×SHR-6U-S	6	555×305×430	7.5	1.5	2	550
SAL- 3.5HP-UG122	2.4/2.6	3Φ	1380×505×590	130	2×SHR-12U-S	12	616×335×475	9	1.5	2	850
SAL- 5HP-UG122	3.75/4.2	3Φ	1380×505×590	175	2×SHR-12U-S	12	616×335×475	9	1.5	2	1200
SAL- 5HP-UG122-D			1380×670×590	180	2×SHR-12U-S		616×335×475				1350
SAL- 7.5HP-UG122	5.5/6.3	3Φ	1830×740×675	181	2×SHR-24U-S	24	826×335×475	11	2	2.5	1450
SAL- 7.5HP-UG122-D			1830×900×675	183	2×SHR-24U-S		826×335×475				1600
SAL-10HP-UG122	7.5/8.6	3Φ	1830×740×675	185	2×SHR-36U-S	36	1036×335×475	12	2	2.5	1800
SAL-10HP-UG122-D			1830×900×675	192	2×SHR-36U-S		1036×335×475				2000

Hinweise:

- 1) „D“ steht für zweistufiges Gebläse, „122“ steht für „eins zu zwei“ Förderfunktion.
- 2) Bei innen polierten Trichtern steht noch ein „P“ am Ende des Modellkodes.
- 3) Es ist möglich den ACF-1 Zyklon-Staubabscheider zu wählen (Anwendung: SAL-1HP-UG-122 und SAL-2HP-UG-122 Haupteinheit).
- 4) Bei dem Luftakkumulator und der Filterreinigungsanlage wird ein „A“ hinter dem Modellcode hinzugefügt (geeignet für SAL-3.5HP-UG122 und Modelle darüber).
- 5) Förderkapazität-Zustand-Test: 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.

■ SAL-UG124 Technische Daten

Modell	Haupteinheit				Trichter-Empfänger				Förderleitung-Durchmesser (inch)	Luftleitung-Durchmesser (inch)	Fördermenge (kg/hr)
	Motorleistung (kW, 50/60Hz)	Beschreibung	(Haupteinheit) (mm) H x W x D	Gewicht (kg)	Anwendung	Kapazität (L)	(Haupteinheit) (mm) H x W x D	Gewicht (kg)			
SAL- 2HP-UG124	1.5/1.8	3Φ	1050×430×555	60	4×SHR-3U-S	3	585×260×385	4.5	1.5	2	550
SAL- 3.5HP-UG124	2.4/2.6	3Φ	1380×565×615	130	4×SHR-6U-S	6	555×305×430	7.5	1.5	2	850
SAL- 5HP-UG124	3.75/4.2	3Φ	1380×565×615	175	4×SHR-12U-S	12	616×335×475	9	1.5	2	1200
SAL- 5HP-UG124-D			1380×790×615	180	4×SHR-12U-S		616×335×475				1350
SAL- 7.5HP-UG124	5.5/6.3	3Φ	1830×720×720	181	4×SHR-24U-S	24	826×335×475	11	2	2.5	1450
SAL- 7.5HP-UG124-D			1830×900×720	183	4×SHR-24U-S		826×335×475				1600
SAL-10HP-UG124	7.5/8.6	3Φ	1830×720×720	185	4×SHR-36U-S	36	1036×335×475	12	2	2.5	1800
SAL-10HP-UG124-D			1830×900×720	192	4×SHR-36U-S		1036×335×475				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 Modellkodes.
- 3) Es ist möglich den ACF-1 Zyklon-Staubabscheider zu wählen (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) Förderkapazität-Zustand-Test: 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.

ShiniEurope

Bór 77/81
42-200 Częstochowa
Poland
Phone: 00 48 696 054 668
Fax: 00 48 034 363 48 78
office@shini.eu
www.shini.eu

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