

SHR-U-E

Trichter

■ Funktionen

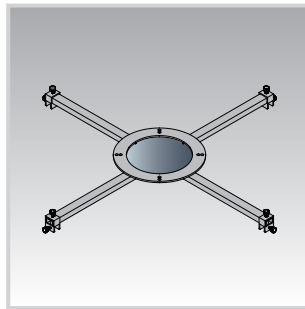
- Diese Trichter werden hauptsächlich mit dem Fördergerät SAL-UG und Kompakttrockner SCD verwendet.
- SHR-U eignet sich zur Montage an Shini Trockner, Lagertank oder anderen Behältern als Aufnahmevorrichtung im Materialförderprozess.
- SHR-UE hat unten ein Glasrohr. Der Trichter wird vor allem am Einlass der SGM montiert.
- Der Trichter wird aus Edelstahl gefertigt.
- Standardmäßig mit Stahlfilter ausgestattet.



SHR-U



Luftakkumulator



Multifunktionaler
Installationsrahmen

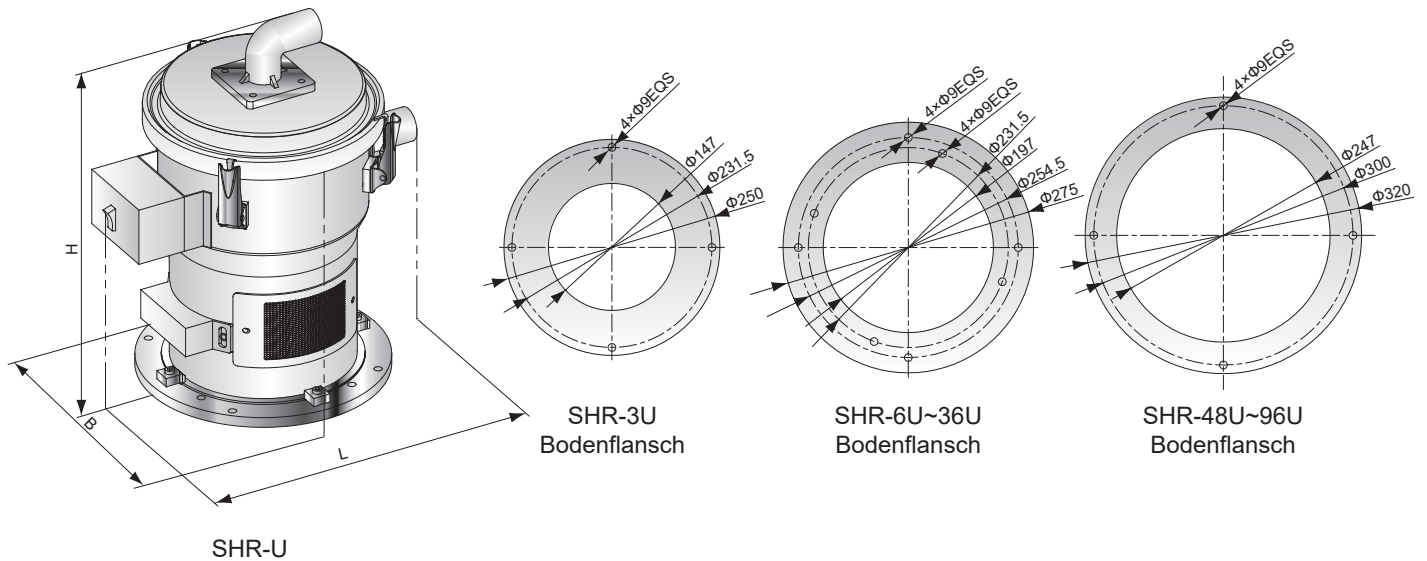


SHR-U-E

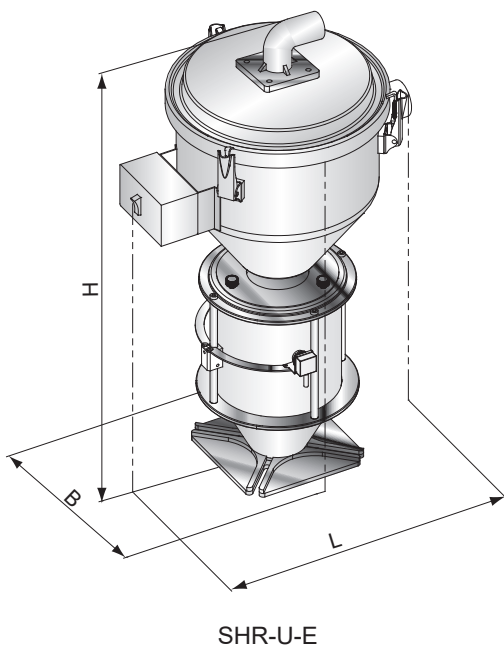
■ Zubehör

- Multifunktionaler Installationsrahmen HMB-900 mit 900 mm größtem Durchmesser. Einstellbereich zur Auswahl.
- Zur direkten Montage auf der Zufuhröffnung der Formmaschine stehen Trichter SCH-U oder wärmeisolierende Trichter SICH-U zur Verfügung.
- Das Schnellmischventil kann mit einem Proportionalventil kombiniert werden, um den Mischeffekt zu verbessern. Am Ende des Modellcodes steht "QM".
- Automatische Reinigung des Filters, am Ende des Modellcodes steht "C".
- SHR-12U und Modelle darüber sind optional mit Luftakkumulator erhältlich, am Ende des Modellcodes steht "A".

■ Umrisszeichnungen



■ Technische Daten



Modell	Trichter- kapazität (L)	Trichter		Förderrohr- durchmesser (Zoll)	Saugrohr- durchmesser (Zoll)
		Abmessungen HxBxL (mm)	Gewicht (kg)		
SHR-3U	3	380 × 250 × 330	4	1.5	1.5
SHR-3U-E		535 × 207 × 310			
SHR-6U	6	420 × 285 × 360	6	1.5	1.5
SHR-6U-E		600 × 275 × 360	8		
SHR-12U	12	470 × 315 × 400	7	1.5	1.5
SHR-12U-E		700 × 315 × 400	12		
SHR-24U	24	690 × 315 × 400	9	2	2
SHR-24U-E		1120 × 360 × 400	13		
SHR-36U	36	930 × 315 × 400	11	2	2.5
SHR-48U	48	975 × 350 × 485	15	2.5	3
SHR-96U	96	1220 × 430 × 560	20	2.5	3

SHR-U-E Abmessungen des Flansches

Modell	L (mm)	L1 (mm)	d (mm)	R (mm)
SHR-3U-E	120	50	40	6.5
SHR-6U-E	150	70	55	6.5
SHR-12U-E	180	80	55	6.5
SHR-24U-E	180	85	80	6.5