

## SHR-P-U

### Trichter



SHR-P-60U

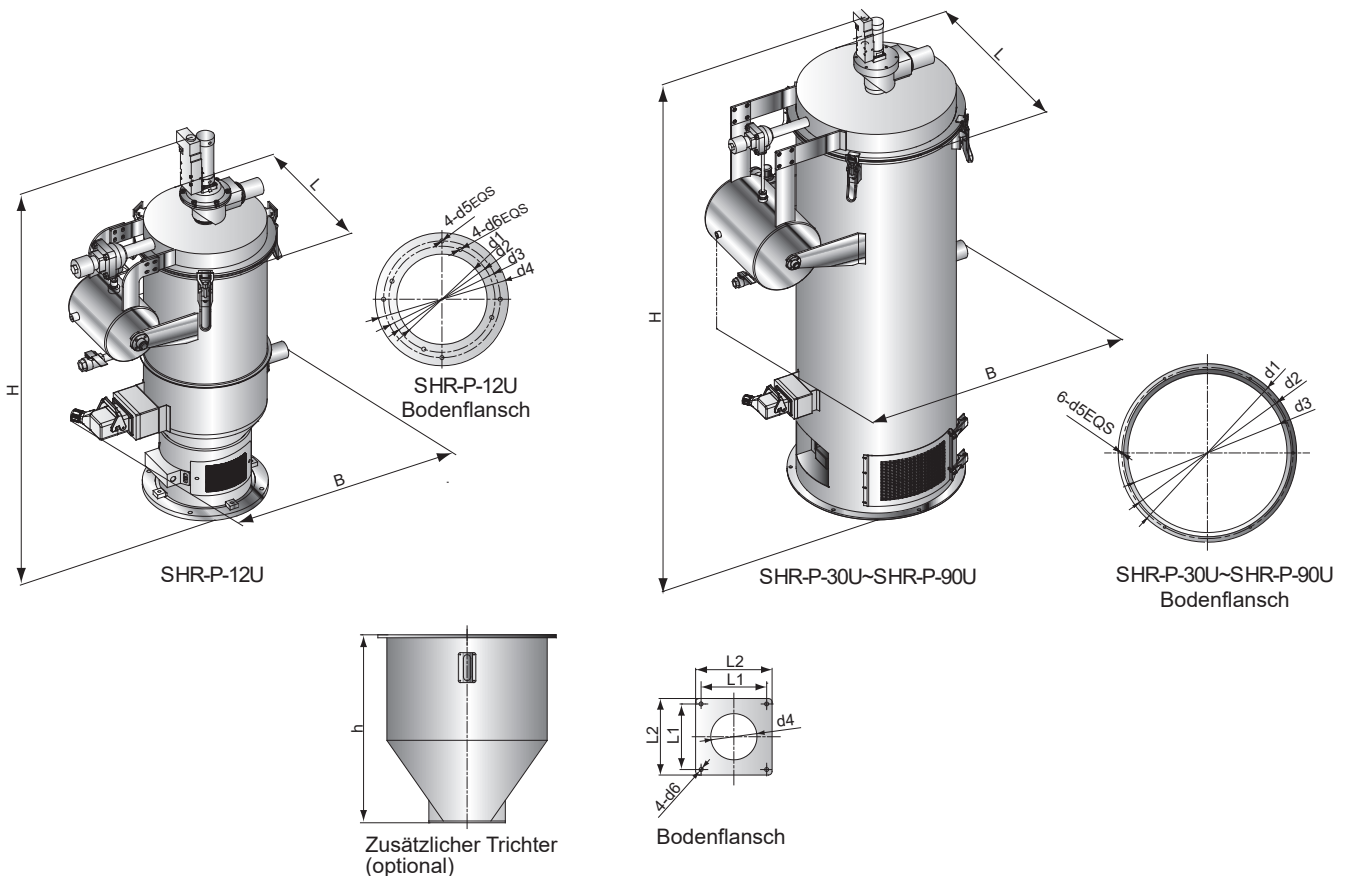
#### ■ Funktionen

- Diese Produktserie wird hauptsächlich mit dem Fördergerät SAL-UGP verwendet.
- Es gibt 2 Arten von Filtern bei SHR-P-U: Beutel und Platte, für 30% und 100% Pulverförderung.
- Edelstahlbehälter sorgt für keine Materialverunreinigung.
- Ausgestattet mit einem Vakuumtrennventil zum Öffnen/Schließen des Vakuum-Rückführkreises.
- Die automatische Filterreinigung nach jedem Absaugen.

#### ■ Zubehör

- Zusätzlicher Trichter für SHR-P-12U.

#### ■ Umrisszeichnungen



## ■ Technische Daten

Modell	SHR-P-12U	SHR-P-30U	SHR-P-30U-1	SHR-P-30U-2	SHR-P-60U	SHR-P-60U-3	SHR-P-90U	SHR-P-90U-5
Trichterkapazität (L)	12	30	30	30	60	60	90	90
H (mm)	940	1325	1325	1325	1500	1500	1640	1640
B (mm)	535	730	730	730	780	780	890	890
L (mm)	380	470	470	470	500	500	635	635
d3 (mm)	Φ197	Φ430	Φ430	Φ430	Φ490	Φ490	Φ600	Φ600
d1 (mm)	Φ231	Φ413	Φ413	Φ413	Φ470	Φ470	Φ583	Φ583
d2 (mm)	Φ254	Φ377	Φ377	Φ377	Φ437	Φ437	Φ547	Φ547
d5 (mm)	Φ275	Φ100	Φ100	Φ100	Φ127	Φ127	Φ1524	Φ1524
d4 (mm)	Φ9	Φ7	Φ7	Φ7	Φ7	Φ7	Φ7	Φ7
d6 (mm)	Φ9	Φ11	Φ11	Φ11	Φ11	Φ11	Φ11	Φ11
h (mm)	-	423	423	423	516	516	637	637
L1 (mm)	-	180	180	180	180	180	180	180
L2 (mm)	-	210	210	210	210	210	210	210
Gewicht (kg)	27	57	60	63	60	69	72	87
Förderrohr- durchmesser (Zoll)	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
Saugrohr- durchmesser (Zoll)	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5