

BAUREIHE "ZRS"



Abbildung mit Zellenradschleuse Typ ZRS

Schleuse
für:
drucklose
Material-
Übergabe

WEGO - Zellenradschleusen eignen sich zur drucklosen Materialübergabe.

WEGO - Zellenradschleusen werden in der Holz-, Kunststoff-, Papier-, Textil-, Chemie-, Lebensmittel- u. Metallindustrie sowie im Agrar-Sektor eingesetzt.

Die Zellenradschleuse ist eine lackierte Schweißkonstruktion, die aus 3-mm-starkem verschweißtem Stahlblech hergestellt wird.

Der 6-zellige Schleusenrotor ist mit verschleißfesten Gummiabstreifern versehen. Die Schleusenrotorwelle ist beidseitig gelagert, der Antrieb erfolgt mittels Flanschgetriebemotor.

Die ZRS-2000-Schleuse ist mit einer Sicherheitskupplung zwischen Rotorwelle u. Flanschgetriebemotor ausgerüstet.

Sämtliche Teile sind montagefreundlich austauschbar.

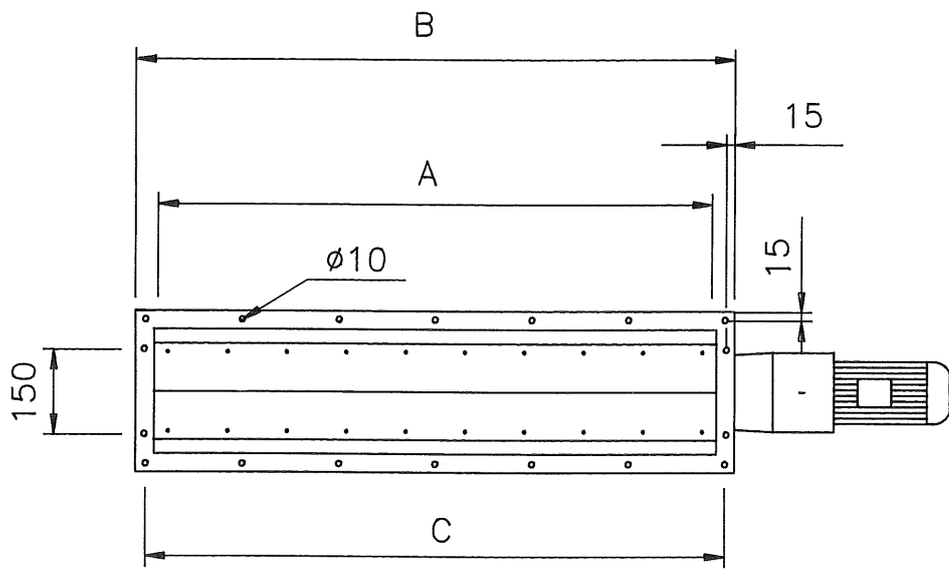
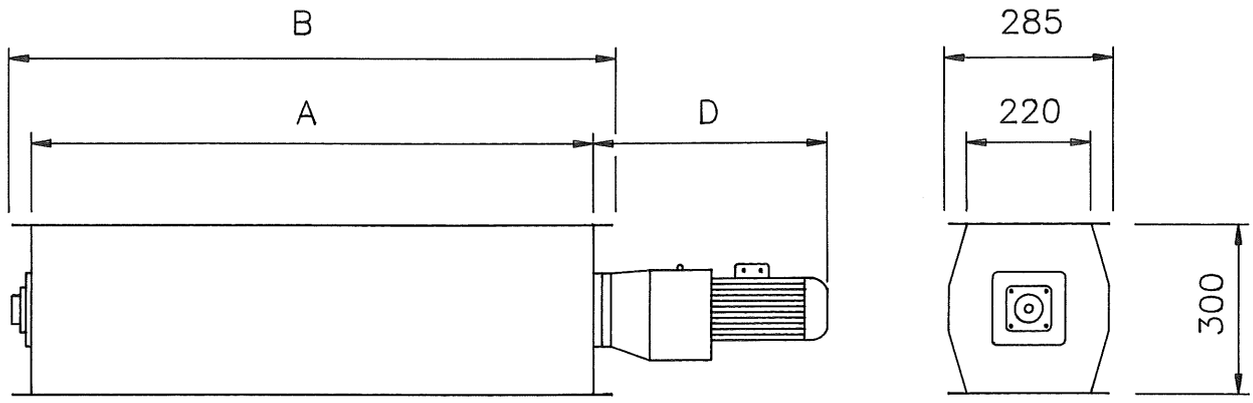
"WEGO - Zellenradschleusen für drucklose Materialübergabe"

WEGO - Qualität und Sicherheit:
WEGO - Filter- u. Absauganlagen werden gemäß der EG-Richtlinie 89/392/EWG für Maschinen hergestellt und tragen das CE-Kennzeichen. WEGO - Anlagen erfüllen grundsätzlich die technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 553 Holzstaub.

ZELLENRADSCHLEUSE

TECHNISCHE DATEN

Wärme- und Lufttechnik - Werner Gorzawski GmbH & Co. KG
 D - 73066 Uhingen - Heinkelstraße 2 Tel: 07161 / 93362-0
 e-Mail: info@wego.de Internet: http://www.wego.de Fax: / 93362-22



Art.-Nr.	Baureihe Typ	Kapazität bei 50 % Füllgrad	Motor- leistung	Umdrehungen / Minute	A	B	C	D	Gewicht ca.
		[m³/h]							
330 250 10	ZRS 250	10	0,37	20	250	315	1 x 150	350	43
330 500 20	ZRS 500	20	0,37	20	500	565	3 x 150	415	65
330 750 32	ZRS 750	32	0,37	20	750	815	4 x 150	415	79
331 000 42	ZRS 1000	42	0,55	20	1000	1065	6 x 150	415	92
331 500 63	ZRS 1500	63	0,55	20	1500	1565	9 x 150	415	119
332 000 83	ZRS 2000	83	0,55	20	2000	2065	13 x 150	580	146