

## BAUREIHE "ZRS-B"



Abbildung mit Zellenradschleuse Typ ZRS-B

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 8-zellige Schleusenrotor ist mit verschleißfesten Gumiabstreifern versehen. Die Schleusenrotorwelle ist beidseitig gelagert, der Antrieb erfolgt mittels Flanschgetriebemotor.

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

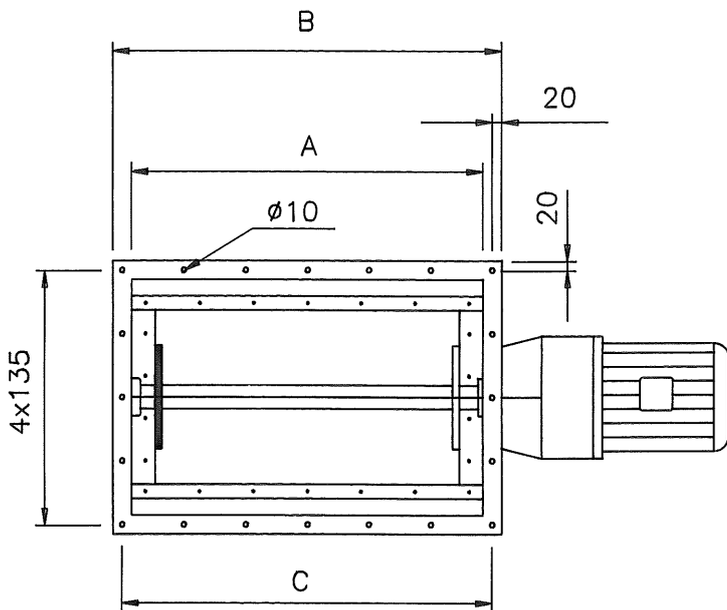
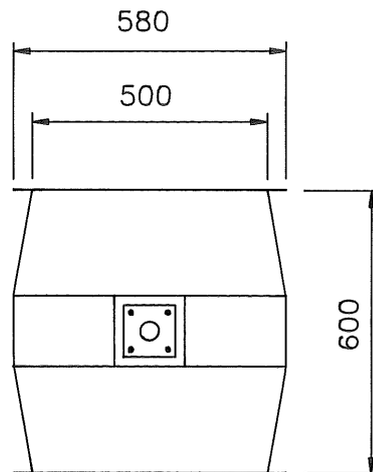
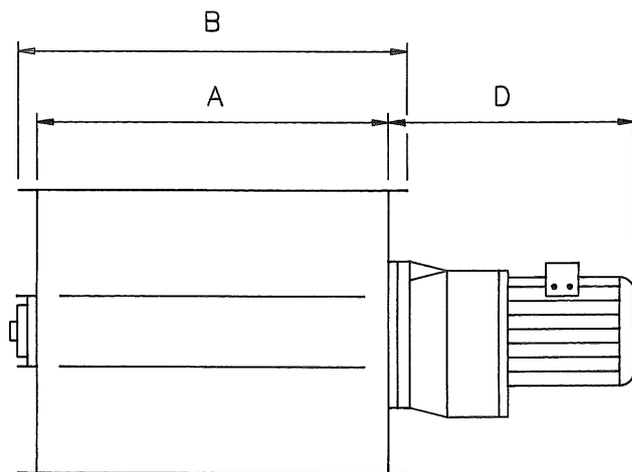
Sämtliche Teile sind montagefreundlich austauschbar.

**"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



Art.-Nr.	Baureihe Typ	Kapazität bei 50 % Füllgrad [m <sup>3</sup> /h]	Motorleistung [kW]	Umdrehungen / Minute [U. / min.]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Gewicht ca. [kg]
330 500 60	ZRS-B 500	60	0,75	16	500	580	4 x 135	525	140
330 750 90	ZRS-B 750	90	0,75	16	750	830	5 x 158	525	185
331 000 12	ZRS-B 1000	120	1,10	16	1000	1080	8 x 130	610	260