

Schallbox für Seitenkanalverdichter der Typen SKG-2 und SAP

ZBY

ZBY 90

ZBY 110

Anwendungsoptimierte Konstruktion für den Einsatz in Trocknungsgeräten (z.B. für die Estrichrocknung). Durch die Schallsisolierung wird die Lärmbelastung erheblich verringert.

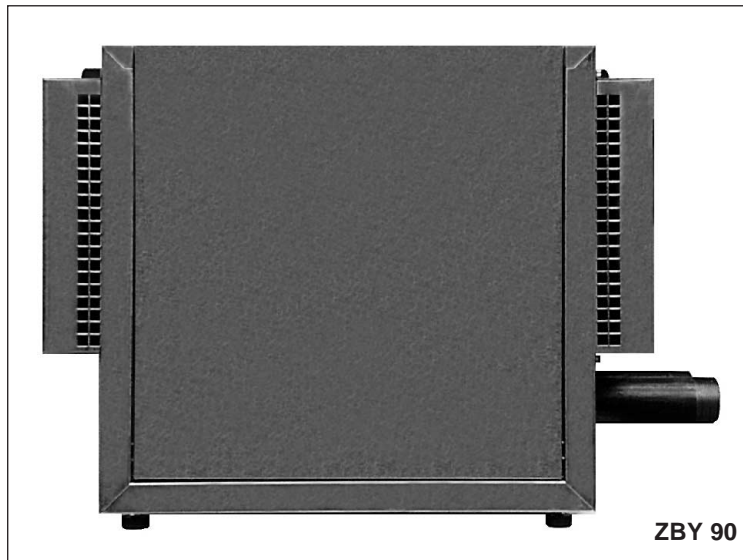
Für den mobilen Einsatz wurde das Gewicht der Box besonders gering gehalten. Die Rietschle Schallbox wird anschlussfertig mit Kabel und Schutzkontaktstecker geliefert.

Die Schallbox kann als Nachrüstset für den Selbsteinbau eines vorhandenen Seitenkanalverdichters geliefert werden.

Ebenso ist die Schallbox als betriebsfertige Einheit mit eingebautem Seitenkanalverdichter lieferbar.

Merkmale:

- Erhebliche Verringerung des Geräuschpegels im Vergleich zu freistehenden Seitenkanalverdichtern
- Einfachste Handhabung, kompakte Bauform bei minimalem Gewicht



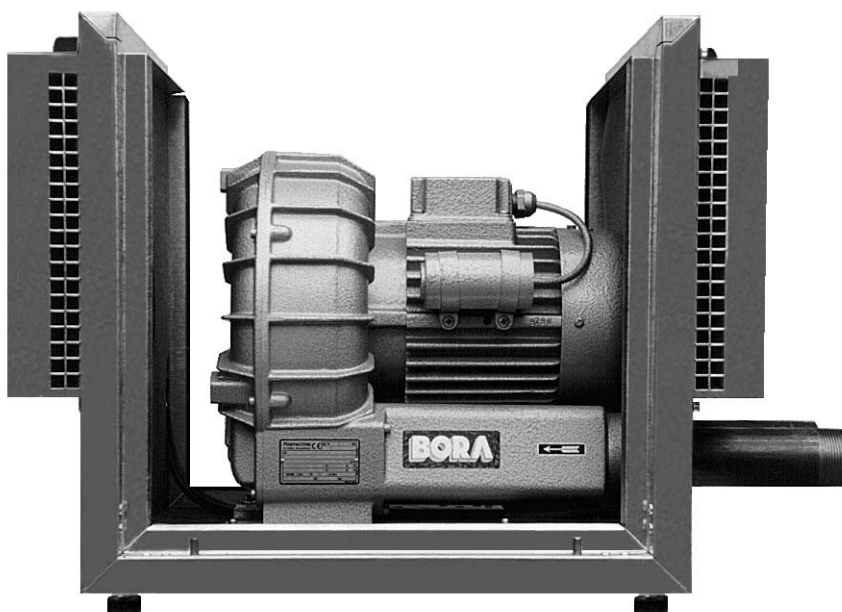
ZBY 90

- Robuste Ausführung in hochfestem Aluminium
- Permanentbelüftung durch den Motorlüfter des Seitenkanalverdichters
- Erfassung der Betriebszeiten durch Betriebsstundenzähler

Ausführung:

- Stapelbares, hochfestes Aluminiumgehäuse mit Schallschutzauskleidung
- Betriebsstundenzähler

- 7-stellig, Zählbereich 99999,99 Stunden
- Schwingmetallpuffer zur Aufnahme des Seitenkanalverdichters sowie Gummipuffer auf der Unterseite der Schallbox
- Rohrdoppelnippel für Saug- und Druckanschluß
- 5 Meter Kabel mit Stecker
- Tragegriffe.
- Vergrößerter Motorlüfter für die Verdichter der Reihe SKG-2



ZBY 90

P 921

2.11.98

**Werner Rietschle
GmbH + Co. KG**

Postfach 1260

D-79642 Schopfheim

☎ 07622/392-0

Fax 07622/392300

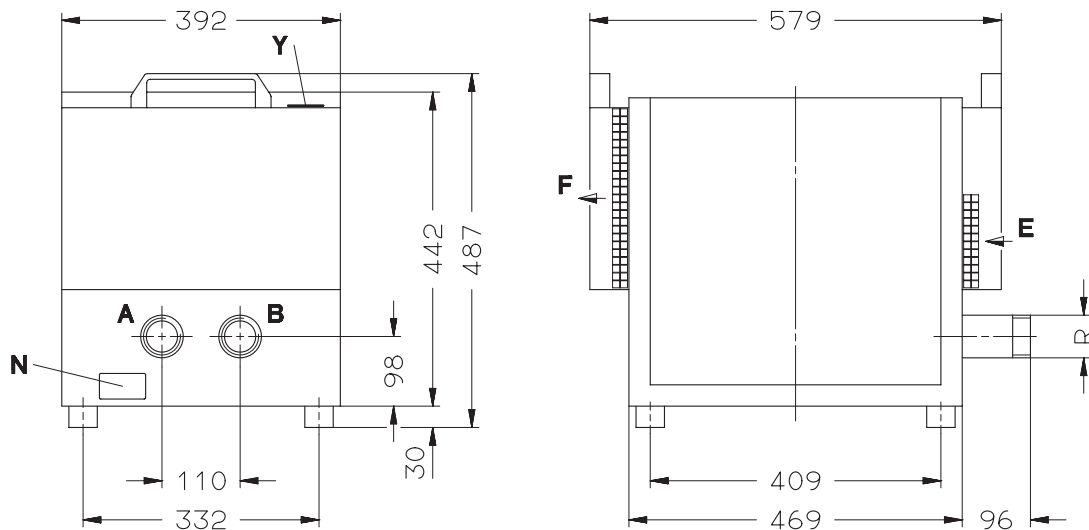
e-mail: info@rietschle.com

http://www.rietschle.com

ZBY	90 (01)		90 (02)		110 (01)	110 (02)
	209237-0100		209237-0200		209235-0100	209235-0200
Seitenkanalverdichter	SAP 90 102412-0173		SAP 110 102467-0162	SAP 150 102416-0174	SKG 226-2 100221-0337	SKG 245-2 101561-0366
Motorausführung	1~	230V ± 10% (50 Hz)				
Motorleistung	kW	0,55	0,75	1,1	0,75	1,1
Stromaufnahme	A	4,3	6,2	9,0	5,9	8,0
Gewicht (ohne SKG-2 / SAP)	kg	9,5	9,5		10,5	10,5
Schallreduzierung bis zu 9 dB(A) / max. Umgebungstemperatur 35°						

A Ansaug-Anschluß **B** Druck-Anschluß **E** Kühlluft-Eintritt **F** Kühlluft-Austritt **N** Datenschild **Y** Betriebsstundenzähler

ZBY 90

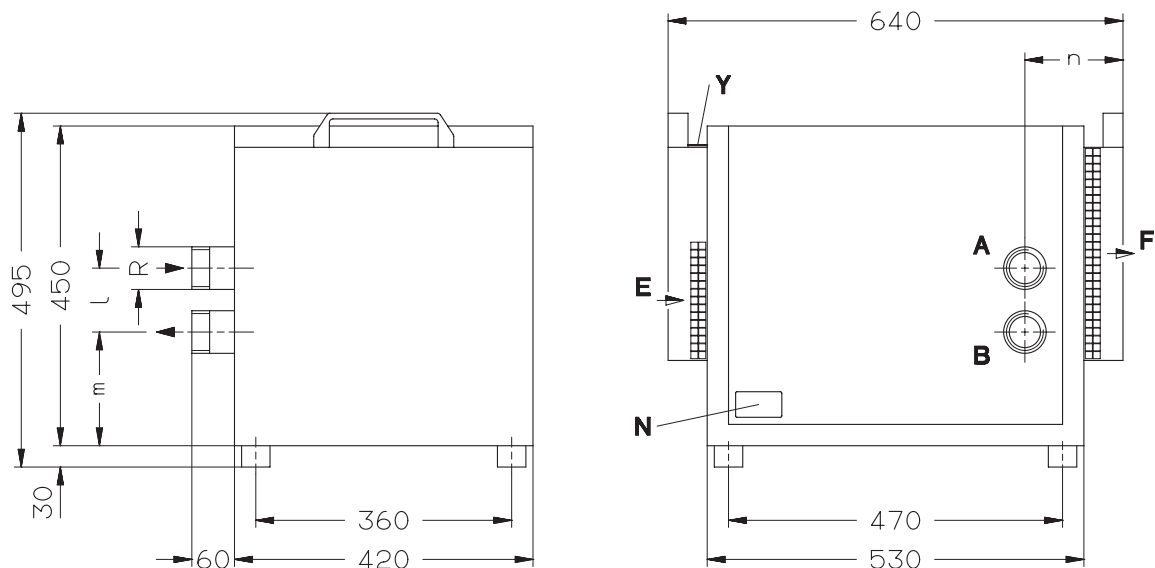


(01) R = R 1¼

(02) R = R 1½

Technische Änderungen vorbehalten!

ZBY 110



(01) R = R 1¼ l = 78 m = 166 n = 143

(02) R = R 1½ l = 90 m = 160 n = 138

Technische Änderungen vorbehalten!