

Tragemodul mit Seitenkanalgebläse

SAP

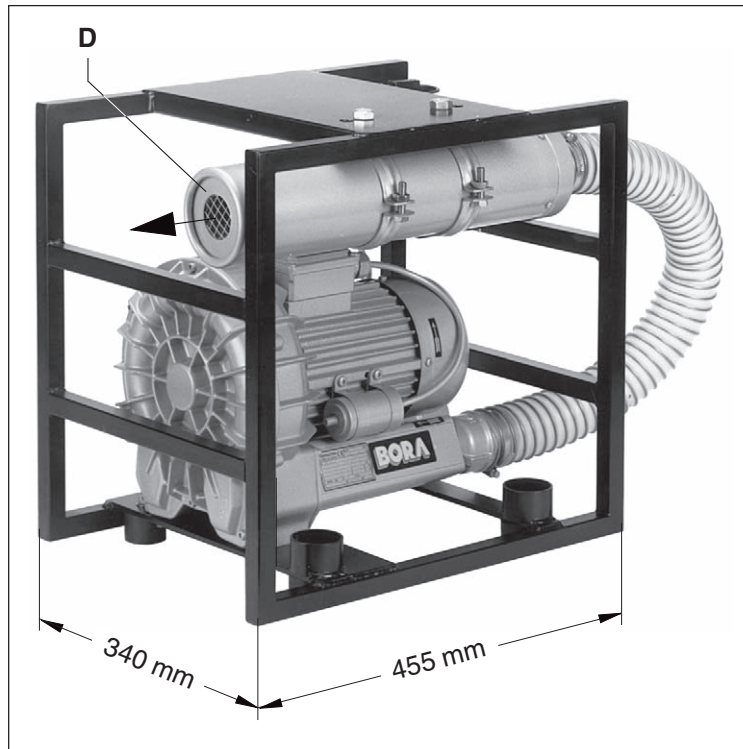
DRYFIX

Verwendung

Das neuentwickelte Tragemodul DRYFIX dient zur Aufnahme von Seitenkanalgebläsen der bekannten BORA-Baureihe in den Baugrößen SAP 50, 90, 110 und 150. DRYFIX Komplettseinheiten eignen sich z.B. für die Bautrocknung, sowohl im Saug- wie auch im Blasbetrieb. Auch im mobilen Einsatz von Seitenkanalgebläsen hat sich unsere DRYFIX in vielen Anwendungen bewährt.

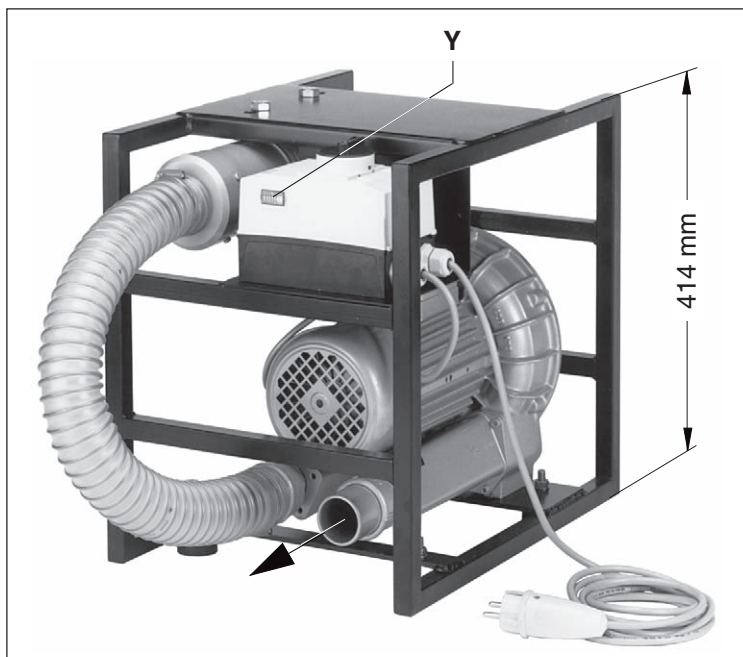
Beschreibung

Im Gestell ist zusätzlich zu dem Gebläse ein Motorschutzschalter mit Betriebsstundenzähler (Y) inkl. Kabel und Schutzkontakt-Stecker integriert. Weiterhin ist ein leistungsfähiger Schalldämpfer (D) integriert, der saug- oder druckseitig an das Gebläse angeschlossen werden kann. Mit diesem Schalldämpfer kann der Anwender eine Reduzierung des maximalen Schallpegels um bis zu 15 dB(A) erreichen. Dadurch



ist die Installation einer zusätzlichen Schallbox nicht notwendig. Dies ist besonders von Vorteil bei einem Einsatz für die Gebäudetrocknung. Die DRYFIX-Module sind mit Trocknereinheiten kombinierbar und stapelbar und bieten somit eine effektive Lösung für

den Transport und für die Aufstellung am Einsatzort. Kompakt gebaut und mit Schwingmetallpuffern ausgerüstet ist dieses Modul die ideale Ergänzung für den mobilen Einsatz in unterschiedlichen Anwendungen. Das robuste Gestell der DRYFIX ist pulverbeschichtet und somit bei Aufstellung in feuchter Umgebung ideal geschützt.



Technische Daten (50 Hz):

Volumenstrom:

- SAP 50 = 53 m³/h
- SAP 90 = 89 m³/h
- SAP 110 = 110 m³/h
- SAP 150 = 150 m³/h

Antriebsleitung (1~):

- SAP 50 = 0,37 kW
- SAP 90 = 0,55 kW
- SAP 110 = 0,75 kW
- SAP 150 = 1,1 kW

Gewicht:

- SAP 50 = 26 kg
- SAP 90 = 26 kg
- SAP 110 = 35 kg
- SAP 150 = 35 kg

SAP 50

SAP 90

SAP 110

SAP 150

P 546

1.4.2003

**Rietschle Thomas
GmbH + Co. KG**

Postfach 1260

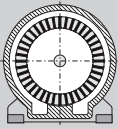
79642 SCHOPFHEIM
GERMANY

☎ 07622 / 392-0

Fax 07622 / 392300

e-mail:
info.sch@rtpumps.com

http://www.rietschle.com



Portable side channel blower systems

SAP

DRYFIX

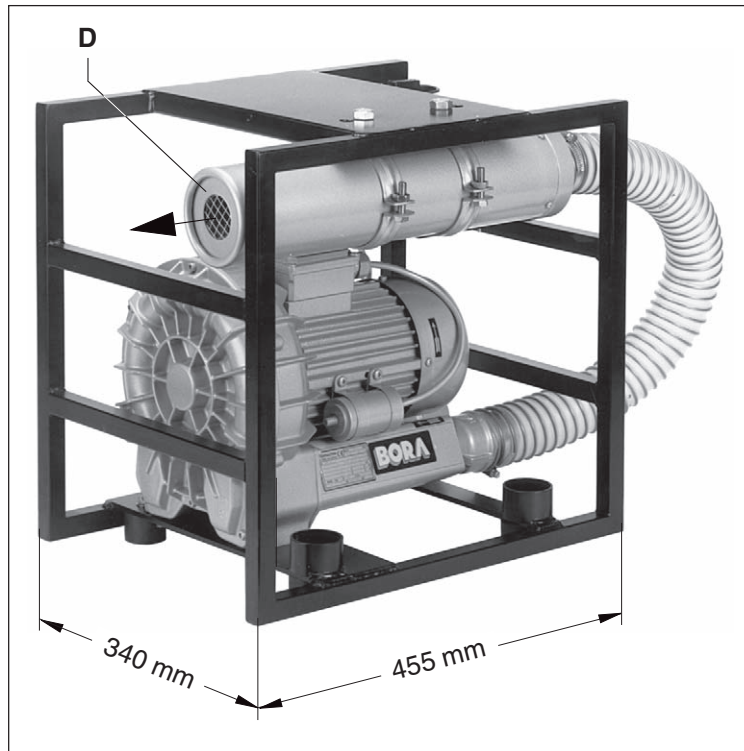
Application

The newly developed DRYFIX portable side channel blower systems are available fitted with BORA SAP 50, 90, 110 and 150 side channel blowers. These systems are ideally suited to drying applications in the building industry, as well as a many other applications.

Description

The system comprises a side channel blower, motor starter, integrated operating hours meter (Y), cables and AC plug. The integrated silencer (D), which can be connected to the suction or pressure side of the blower, reduces the maximum noise level by up to 15dB(A), eliminating the need for an acoustic enclosure.

The compact DRYFIX systems



are fitted with rubber feet and can be combined and stacked, making transportation and installation simple. The robust powder coated frame is suitable for installation in humid environments.

Technical data (50 Hz):

Capacities:

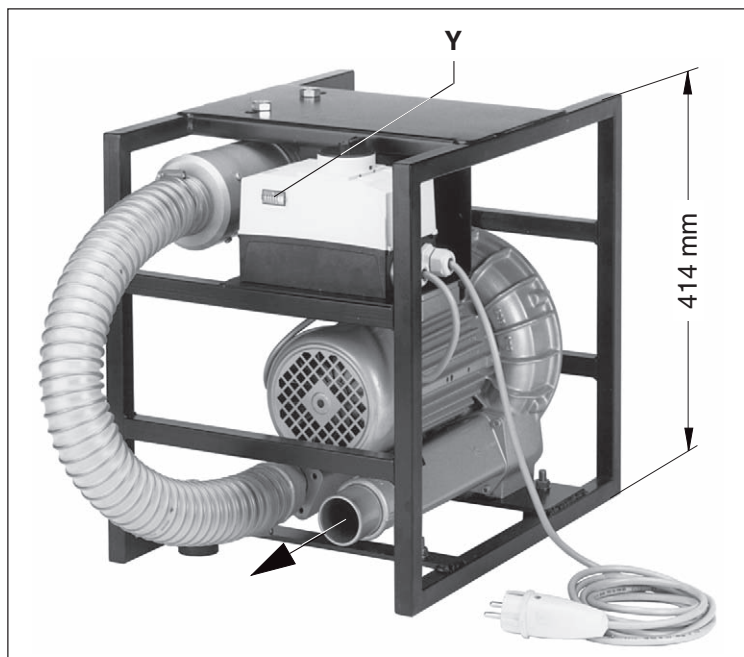
- SAP 50 = 53 m³/h
- SAP 90 = 89 m³/h
- SAP 110 = 110 m³/h
- SAP 150 = 150 m³/h

Motor rating (1~):

- SAP 50 = 0,37 kW
- SAP 90 = 0,55 kW
- SAP 110 = 0,75 kW
- SAP 150 = 1,1 kW

Weight:

- SAP 50 = 26 kg
- SAP 90 = 26 Kg
- SAP 110 = 35 kg
- SAP 150 = 35 kg



- SAP 50
- SAP 90
- SAP 110
- SAP 150

PE 546

1.4.2003

Rietschle Thomas GmbH + Co. KG

Postfach 1260

79642 SCHOPFHEIM GERMANY

☎ 07622 / 392-0

Fax 07622 / 392300

e-mail: info.sch@rt pumps.com

http://www.rietschle.com

Rietschle Thomas UK

Bellingham Way

NEW HYTHE KENT ME20 6XS UNITED KINGDOM

☎ 01622 / 71 68 16

Fax 01622 / 71 51 15

e-mail: ukinfo@rt pumps.com

http://www.rietschle.co.uk