

Ventilatoren zum Lüften und Trocknen

Axial und Radial



Wilms®

Wilms-Ventilatoren für den schnellen und vielseitigen Einsatz.

Ob zur Be- oder Entlüftung von Baustellen, Archiven, Hallen und Lagern oder in der Landwirtschaft, ob zur Beschleunigung von Bautrocknungsmaßnahmen oder zur Entstaubung, Wilms-Ventilatoren sind die richtige Wahl.

Die Turbolüfter RV 550 und RV 2800 mit ihren leistungsstarken Radialgebläsen und der flachen Ausblasöffnung erzeugen einen breiten Luftstrom in Bodennähe und beschleunigen somit die Trocknung von nassen Estrichen, Böden oder Teppichböden. Der Lüfter RV 550 eignet sich insbesondere wegen seiner kompakten Maße für kleine Flächen und Hohlräume. Der RV 2800 ist platzsparend stapelbar. Mit seinen drei Schaltstufen kann die Luftmenge optimal an die jeweilige Aufgabenstellung angepasst werden. Hilfreiches Detail ist eine integrierte Steckdose an die man entweder einen weiteren Lüfter oder einen Luftentfeuchter anschließen kann. Mit dem Dreifachverteiler kann der Luftstrom mittels Schläuchen gezielt an verschiedene Stellen geführt werden.

Mit den Axialventilatoren AV 1600, AV 3105, und AV 4500 kann mit Schläuchen gezielt Luft transportiert werden, sei es in schlecht belüfteten Räumen oder zur Be- und Entlüftung in Bereiche, wo gestemmt oder geschweißt wird. Der AV 1600 und der AV 3105 verfügen über einen Schlauchanschluss sowohl auf der Saug- als auch auf der Ausblasseite. Zwecks flexibler Erhöhung der Luftpressung können mehrere AV 4500 Ventilatoren mit den integrierten Gummihalierungen miteinander verbunden werden. Alle Axialventilatoren können bei staubbelasteten Arbeiten mit einem Staubsack betrieben werden.

VENTILATOREN MIT RADIALGEBLÄSE



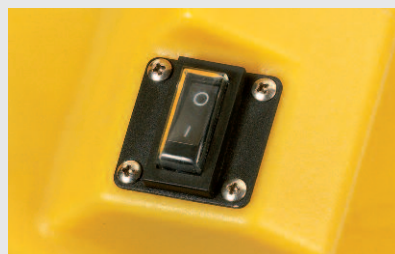
RV 550

Der RV 550 ist ein besonders handlicher und sparsamer Radiallüfter für kleinere Räume bis ca. 250 m³ und dabei sehr leise.

Drei unterschiedliche Aufstellpositionen sind möglich (horizontal, 45° oder vertikal 90°).



45° Position zur optimalen Luftzirkulation



Einfache Bedienung mit geschütztem Kippschalter

Technische Daten

| Typ | RV 550 | |
|--------------------|-------------------|-------------|
| Bestell-Nr. | 8000550 | |
| Volt | V | 230 |
| Frequenz | HZ | 50 |
| Motor | kW | 0,05 |
| Stromaufnahme max. | A | 0,23 |
| Schaltstufen | 1 | |
| Luftleistung max. | m ³ /h | 400 |
| Abmessungen: LxBxH | mm | 270x250x295 |
| Gewicht | kg | 3,5 |
| Lautstärke | dB(A) | 56 |



RV 2800

Der RV 2800 ist ein Radiallüfter mit drei Gebläsestufen und kann in unterschiedlichen Positionen aufgestellt werden (horizontal, 45°, vertikal). Eine zusätzliche Steckdose ermöglicht den Betrieb eines weiteren elektrischen Gerätes.

Mit dem 3-fach Adapter (Best.-Nr. 8000449) und den flexiblen Luftschläuchen (Best.-Nr. 8000446) kann der Luftstrom gezielt in schwer zugängliche Bereiche geleitet werden.



Gerät mit Adapter und 3 Schläuchen (Sonderzubehör).



Zusätzliche Steckdose neben dem Drehschalter

Technische Daten

| Typ | RV 2800 | |
|--------------------|-------------------|-------------|
| Bestell-Nr. | 8002800 | |
| Volt | V | 230 |
| Frequenz | HZ | 50 |
| Motor | kW | 0,56 |
| Stromaufnahme max. | A | 2,41 |
| Schaltstufen | 3 | |
| Luftleistung max. | m ³ /h | 1800 |
| Abmessungen: LxBxH | mm | 475x425x475 |
| Gewicht | kg | 12 |
| Lautstärke | dB(A) | 70 |

Trocknen und Entstauben.

VENTILATOREN MIT AXIALGEBLÄSE



AV 1600

Der AV 1600 ist ein tragbarer, kleiner und kompakter Axialventilator in robuster Ausführung. Er eignet sich ideal zur Belüftung von Schächten und Hohlräumen (z.B. nach einem Wasserschaden) oder zur Absaugung von belasteter Luft bei Stemm- und Schleifarbeiten.

Ein Kanister mit flexiblem Luftschlauch (200 mm Ø, Best.-Nr. 8001605) kann sowohl an der Ansaug- als auch der Ausblasseite angeschlossen werden.



Mit angeschlossenem Schlauchkanister SK 25 (Sonderzubehör)



Einfache Verbindung dank Gummihalterung

Technische Daten

| | | |
|--------------------|-------------------|----------------|
| Typ | | AV 1600 |
| Bestell-Nr. | | 8001600 |
| Volt | V | 230 |
| Frequenz | HZ | 50 |
| Motor | kW | 0,19 |
| Stromaufnahme max. | A | 0,8 |
| Schaltstufen | | 1 |
| Luftleistung max. | m ³ /h | 1350 |
| Abmessungen: LxBxH | mm | 345x305x380 |
| Gewicht | kg | 7,2 |
| Lautstärke | dB(A) | 69 |



AV 3105

Der AV 3105 ist ein kompaktes Axialgebläse für die Be- und Entlüftung von Räumen, Hohlräumen und Schächten sowie der Absaugung von Stäuben.

Flexible Luftschläuche (305 mm Ø, Best.-Nr. 6169149) können sowohl an der Ansaug- wie auch der Ausblasseite angeschlossen werden.

Ausblasseitig kann auch ein Staub-sack (305 mm Ø, Best.-Nr. 8000448) angebracht werden.



Mit Schlauch und Staubsack bei z.B. Sanierungen/Entstaubungen



Mit eingebautem Betriebsstundenzähler

Technische Daten

| | | |
|--------------------|-------------------|----------------|
| Typ | | AV 3105 |
| Bestell-Nr. | | 8003105 |
| Volt | V | 230 |
| Frequenz | HZ | 50 |
| Motor | kW | 0,66 |
| Stromaufnahme max. | A | 2,9 |
| Schaltstufen | | 1 |
| Luftleistung max. | m ³ /h | 3100 |
| Abmessungen: LxBxH | mm | 470x375x515 |
| Gewicht | kg | 14,5 |
| Lautstärke | dB(A) | 79 |



AV 4500

Der AV 4500 ist ein leistungsstarker Axialventilator zur Unterstützung bei der Bautrocknung oder zur Be- und Entlüftung von Räumen, Baustellen, Lagern, Schächten etc. Er eignet sich außerdem zur Absaugung von mit Stäuben belasteter Luft bei Stemm- und Schleifarbeiten.

Durch Reihenschaltung mehrerer Ventilatoren ist eine Erhöhung der Pressung möglich. Gleichzeitig kann der AV 4500 platzsparend gestapelt werden.



Zur Erhöhung der Pressung, können mehrere Geräte in Reihe geschaltet werden.

Technische Daten

| | | |
|--------------------|-------------------|----------------|
| Typ | | AV 4500 |
| Bestell-Nr. | | 8004500 |
| Volt | V | 230 |
| Frequenz | HZ | 50 |
| Motor | kW | 0,25 |
| Stromaufnahme max. | A | 1,1 |
| Schaltstufen | | 2 |
| Luftleistung max. | m ³ /h | 4400 |
| Abmessungen: LxBxH | mm | 365x550x575 |
| Gewicht | kg | 12,5 |
| Lautstärke | dB(A) | 73 |

Sonderzubehör (AV 1600):

SK 25



Der kompakte Schlauchkanister SK 25 mit verschlossener Klappe.



Bei geöffneter Klappe entfaltet sich der 7,6 m lange Schlauch fast wie von selbst.

Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Typ | SK 25 |
| Bestell-Nr. | 8001605 |
| Abmessungen: LxBxH | mm 650x350x370 |
| Gewicht | kg 6 |

Wilms Trocknungsgeräte im Einsatz:



Perfektion aus Prinzip.

Ihr Partner: