

WASSERSCHÄDEN **LÜFTER**

Die Erhöhung der Luftgeschwindigkeit in den Räumlichkeiten mithilfe des Axiallüfters beschleunigt den Trocknungsvorgang von Wänden, Boden und Dach. Der Radiallüfter wird für Rahmenbauweise und Isolierungen verwendet. Unsere robusten Lüfter sorgen für einen betriebssicheren Prozess.



AXIALLÜFTER AX 3000

Der Axiallüfter AX 3000 wird zur schnelleren, effektiveren Oberflächentrocknung von Fußböden, Wänden und Decken eingesetzt.



Durch Erhöhung der Luftgeschwindigkeit in großen Räumen mithilfe eines Axiallüfters und gleichzeitige Verwendung eines Trockners kann das Trocknen von Wänden, Dächern und Fußböden beschleunigt werden. Der Axiallüfter AX 3000 hat eine robuste und solide Konstruktion.

TECHNISCHE DATEN

Luftmenge	3.000 m ³ /h
Anschluss	230 V / 50 Hz
Anschlussleistung	100 W
Gewicht	13 kg
Größe (L x B x H)	295 x 450 x 620 mm
Artikelnummer	9904050

DURCHDACHTES DESIGN



Der Axiallüfter AX 3000 hat eine solide Konstruktion. Dank seines geringen Gewichts kann er mithilfe des smarten Griffs einfach getragen werden. Der Lüfter kann so ausgerichtet werden, dass der Luftstrom in die gewünschte Richtung geleitet wird. Das Gestell ist stabil, wodurch der Lüfter einen festen Stand hat.

TROCKNUNGSVERFAHREN



Raumentfeuchtung. Ein Trockner bläst trockene Luft in den gesamten Raum, wodurch alle Flächen getrocknet werden. Um den Luftumsatz zu steigern und den Trocknungsvorgang zu beschleunigen, kann vorzugsweise ein Lüfter verwendet werden. (Die Abbildung zeigt den Axiallüfter AX 3000 in Kombination mit dem Adsorptionstrockner A4 ES.)

KOMBINIERBAR MIT

A2 ES	S. 21
A4 ES	S. 22
A4 ES X.....	S. 23
A2.....	S. 26
A4.....	S. 27
A50 TD2	S. 28
CTR 10000	S. 29
L4 ES HP.....	S. 31
L4 ES HPW.....	S. 32
L4 HP	S. 33
L4 HPW	S. 34
K3 ES HP	S. 37
K5 ES HP PX.....	S. 38
K3 HP B.....	S. 39
K3 HP	S. 40
K5 HP PX	S. 41

RADIALLÜFTER HP 2000 XT

Der HP 2000 XT ist ein robuster Radiallüfter, der das Trocknen von z. B. Gebälk und Isolierungen beschleunigt. Er wird für die Verteilung von Trockenluft in verschiedene Räume usw. verwendet.



Der Radiallüfter HP 2000 XT ist ein robuster Radiallüfter zum Trocknen von Oberflächenmaterial, aufgeständerten Konstruktionen und Isolierungen. Er kann mit den meisten Trocknern von Corroventa kombiniert werden. Hier ist er zusammen mit A4 abgebildet.



TECHNISCHE DATEN

Luftmenge	500/1500 m ³ /h
Betriebsdruck	900 Pa
Anschluss	230 V / 50 Hz
Anschlussleistung	125/295 W
Trockenluftaustritt	6 x Ø 50 + 1 x Ø 100 mm
Gewicht	13 kg
Größe (L x B x H)	390 x 400 x 275 mm
Artikelnummer	9903050

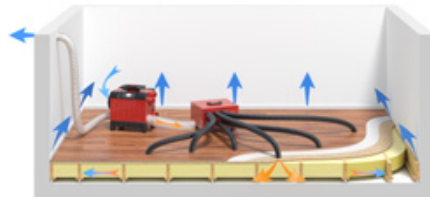
DURCHDACHTES DESIGN

Durch das durchdachte Design ist der Lüfter u. a. stapelbar.

Die Füße des HP 2000 XT sind aus Gummi gefertigt und hinterlassen somit keine Schleifspuren auf dem Boden.



TROCKNUNGSVERFAHREN



Hohlraumtrocknung. Die wirkungsvollste Methode, die Isolierung in Gebälken oder aufgeständerten Konstruktionen zu trocknen, ist die Verwendung eines Niederdruckventilators und eines Trockners.

ZUBEHÖR

Schlauch, Ø 51 mm (9910721)	S. 86
Schlauch, Ø 51 mm, zum Brücken (9921123)	S. 86
Schlauch, Ø 102 mm (9910141)	S. 87

KOMBINIERBAR MIT

A2 ES	S. 21
A4 ES	S. 22
A4 ES X	S. 23
A2	S. 26
A4	S. 27
L4 ES HP	S. 31
L4 ES HPW	S. 32
L4 HP	S. 33
L4 HPW	S. 34
K5 ES HP PX	S. 38
K3 HP	S. 40
Flexifilter HEPA H13	S. 51