

AIRMAXX 3600



Technische Daten:

Allgemein

Produktbeschreibung

Turbogebläse

Umluftmenge max.

3600 cbm/h, 3-stufig wählbar

Umluftmengen

Stufe I = 2.500 cbm/h, Stufe II = 3.300 cbm/h, Stufe III = 3.600 cbm/h

Geräuschpegel / Leistungsaufnahme

Stufe I = 65 dB(A), Stufe II = 71 dB(A), Stufe III = 74 dB(A)
Stufe I = 650 Watt, Stufe II = 700 Watt, Stufe III = 850 Watt

Bedientableau

Drehschalter für Aus / Lüfterstufe 1 / 2 / 3

Gehäuse

Rotationsgeformter Stoss- und schlagfester Kunststoff (PE Polyethylen DIN 16776), doppelwandig, UV-beständig.

Technik / Anwendung

Anschlussfertiges Umluftgebläse zur Aufstellung im Raum für optimale Luftverteilung. Kraftvolles Radialgebläse eingebaut in aerodynamisch geformtes Gehäuse. Dadurch Vermeidung von Luftverwirbelung und Reduzierung der Geräuscentwicklung. Lager dauergeschmiert.

Elektrischer Anschluss

Netzanschluss

1 x 230 V / 50 Hz

Motorleistung

900 Watt

Anschlusskabel

8 mtr.

Aufstellung und Abmessung

Einsatzbereich

Trocknungsbeschleunigung durch Erhöhung der Luftzirkulation nach Wasserschäden, in der Bautrocknung, nach Teppichreinigung. Auch zum Kühlen und Lüften von Räumen durch Luftumwälzung. Ein AirMaxx pro Raum oder – bei größeren Räumen - pro 20 qm

Aufstellung / Mobilität

Auf dem Boden oder planer Fläche, in 4 verschiedenen Position. Waagerechter Luftaustritt kann mittels serienmäßigem Stützbügel in eine höhere Position gebracht werden. Einfachst zu tragen durch stabilen Trageriff, der gleichzeitig als Kabelaufwicklung genutzt werden kann.

Luft Eintritt / Luftaustritt

Luft eintritt über beide Seiten, Luftaustritt über schnauzenförmige Öffnung.

Handling

Stecker in die Steckdose.
Am Drehschalter die gewünschte Luftmenge wählen.

Abmessungen

L 510 x B 430 x H 500 mm

Gewicht

16,2 kg