



WDH-AB10

Turbolüfter

EIGENSCHAFTEN

- Luftumwälzung bis 4500 m³/h
- Viel Druck in die Weite
- 3 Gebläsestufen
- Nahezu unverwüstliches Gehäuse aus rotiertem Kunststoff
- Hochleistungs-Einphasenmotor mit Anlauf- und Arbeitskondensator (PSC-Motor)
- Betrieb in 3 Stellungen möglich
- optionaler Schlauchaufsatz

TECHNISCHE DATEN

Spannung 220-240V ~ 50Hz
Max. Aufnahme 880 W (3.9 A)
Max. Drehzahl 1300 U/Min.
Luftstrom max. 4500 m³/h
Gewicht 12.6 kg
Masse (HxBxT) 51x43x48 cm

Der AB10 ist ein sehr kräftiges Gebläse aus robustem Kunststoff. Ursprünglich als Boden- und Teppichtrockner konzipiert, wird es inzwischen sehr vielseitig eingesetzt: zur Bauaustrocknung, Trocknung von Wasserschäden, aber auch für viele weitere Anwendungen wie Ballonfahrt, Film- und Fotoindustrie, Hallenbelüftung etc. Der komprimierte Luftstrahl bringt viel Druck in die Weite. Optional mit Schlauchaufsatz erhältlich.

Der AB10 kann in 3 verschiedenen Positionen aufgestellt werden:

waagrecht: Ausblas gerade nach vorne. Diese Stellung drückt die Luft waagrecht über den Boden und treibt Feuchte aus Teppichen oder auch aus Unterlagsböden in die Raumluft. Dies beschleunigt die Trocknung der Unterlage massiv.

45° geneigt: Ausblas schräg nach oben. Wenn z.B. feuchte Wände oder aufgehängte Gegenstände getrocknet werden sollen.

90° gekippt: Ausblas nach oben. Zur Trocknung von Decken oder zur gleichmässigeren Luftverteilung in Räumen, ohne dass Staub aufgewirbelt wird.

Weitere Eigenschaften:

- Drei Gebläsestufen (1 = 520W, 2 = 550 Watt, 3 = 620 Watt)
- Gut transportierbar dank handlichem Tragegriff
- Sofort einsatzbereit. Kein Einbau oder Zusammenbau nötig.
- Keinerlei Verstellung bei Stromausfall. Das Gerät macht da weiter wo es unterbrochen wurde.
- Stapelbar: mehrere baugleiche Geräte können zum Betrieb und zur Lagerung aufeinander gestapelt werden.

Garantie 2 Jahre



Optionales Zubehör

Verteileraufsatz für drei Luftschläuche à 10cm Durchmesser.