



LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

LÜFTER MIT VERBRENNUNGSMOTOR **MT296**

Ein sehr **konzentrierter und starker Luftstrom** dank einer optimalen Kombination :

- ▶ sehr stabiles und leistungsangepasstes Lüfterrad
- ▶ verstärktes, doppelwandiges Lüftergehäuse aus Aluminium/ABS-Thermokunststoff
- ▶ Lüftergitter aus Metall

Positionierbar von 0,90 m bis 6 m vor einer Tür ohne Leistungsverlust. Das bietet :

- ▶ mehr Bewegungsfreiheit
- ▶ geringeres Lärmniveau innerhalb eines Gebäudes

Automatische und optimale Neigungsverstellung auf +10° durch Anheben des Griffbügels

Präzise Neigungsverstellung von +10° bis +20° für eine optimale Ausrichtung des Luftstroms bei Außentreppen

Umlaufender Schutzrahmen mit grauer Pulverbeschichtung

Stabil und handlich dank großer, hinten angebrachter Rollen

Technische Daten

Modell	MT296
Bestellnummer	160.10.045
Luftleistung im Freien	128 950 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht (trocken)	76,7 kg
Abmessungen B x H x T	710 x 780 x 678 mm
Durchmesser Lüfterrad	570 mm
Betriebsdauer bei Volllast	1h50
Motor	Motor B&S Vanguard Zweizylinder 4-Takt
Motorleistung	16 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007
Betriebsgeräusch	98,3 dB auf 3 m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür (Pavillons, kleine Wohngebäude) und Flügeltür (hohe Wohnhäuser, mittelgroße Hallen)

Optionales Zubehör :

Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	160.20.153	Abgasschlauch (Länge: 2,5 m)	160.20.012
Wasserebedüse	160.20.111	Abdeckhaube	160.20.097
Leichtschäumadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	160.20.151	Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	160.20.108
Betriebsstundenzähler	160.20.135		

Belüftungsverfahren im Katalog oder unter www.leader-gmbh.de
 Im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor,
 die technischen Daten der Geräte ohne vorherige Information jederzeit zu ändern.

