



**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	I60.10.045
Luftleistung im Freien	96 000 m <sup>3</sup> /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	I60.20.113	Abgasschlauch (Länge: 2,5 m)	I60.20.012
Wassernebdüse	I60.20.111	Abdeckhaube	I60.20.097
Leichtschamadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	I60.20.151	Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	I60.20.108
Betriebsstundenzähler	I60.20.135		

Belüftungsverfahren im Katalog oder unter [www.leader-gmbh.de](http://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.

