



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
- Geringerer Lärmpegel 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

VERWENDUNG

- Indoor und Outdoor: Spritzwassergeschützt (IP65)
- Allein, am Eingang eines Gebäudes
- In Kombination mit anderen Lüftern
- Belüften mit Lutten (optional)
- Als Schaumgenerator mit einem Leichtschaumadapter (optional)
- Mit Wassernebeldüse

FUNKTIONEN

MT296	
Bestellnummer	I60.10.045
Luftleistung im Freien	128 950 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht	76,7 kg
Abmessungen B x H x T	710 x 780 x 678 mm
Durchmesser Lüfterrads	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)
Garantien	Lüfter 5 Jahre und Motor 3 Jahre

OPTIONEN – ZUBEHÖR

Wassernebeldüse	Nr. I60.20.111
Leichtschaumadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	Nr. I60.20.151
Betriebsstundenzähler	Nr. I60.20.135
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	Nr. I60.20.153
Abgasschlauch (Länge: 2,5 m)	Nr. I60.20.012
Abdeckhaube	Nr. I60.20.097
Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	Nr. I60.20.108

REDUZIERTE BETRIEBSKOSTEN

Sehr wartungsarm aufgrund der sehr robusten Bauweise und der verwendeten Materialien.

ZF.03.433.DE.1