



**LEADER Fan**  
EASY POWAIR  
TECHNOLOGY

## LÜFTER MIT VERBRENNUNGSMOTOR **MT245**

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	MT245
Bestellnummer	160.10.051
Luftleistung im Freien	52 320 m <sup>3</sup> /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht (trocken)	52 kg
Abmessungen B x H x T	710 x 720 x 617 mm
Durchmesser Lüfterrad	570 mm
Betriebsdauer bei Volllast	2h00
Motor	HONDA GX 200 (4-Takt) Mit automatischem Abschaltssystem bei Ölmangel. Montage von Honda Motor Co., Ltd. kontrolliert und genehmigt.
Motorleistung	5,5 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007
Betriebsgeräusch	96 dB auf 3 m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür (Pavillons, kleine Wohngebäude) und Flügeltür (hohe Wohnhäuser, mittelgroße Hallen)

### Optionales Zubehör :

Katalysator LEADER Cat zur Verringerung der CO-Emission	160.20.142	Auspuffadapter	160.20.014
Wassernebeldüse	160.20.104	Abgasschlauch (Länge: 2,5 m)	160.20.012
Leichtschamadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	160.20.151	Abdeckhaube	160.20.097
Betriebsstundenzähler	160.20.135	Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	160.20.108
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	160.20.153		

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.

