



**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
<b>Bestellnummer</b>	<b>I60.10.051</b>
<b>Luftleistung im Freien</b>	<b>51 200 m3/h</b>
<b>Luftleistung ÜDB nach AMCA</b>	-
<b>Gewicht (trocken)</b>	52 kg
<b>Abmessungen B x H x T</b>	710 x 720 x 617 mm
<b>Durchmesser Lüfterrad</b>	570 mm
<b>Betriebsdauer bei Volllast</b>	2h00
<b>Motor</b>	HONDA GX 200 (4-Takt) Mit automatischem Abschaltssystem bei Ölmenge. Montage von Honda Motor Co., Ltd. kontrolliert und genehmigt.
<b>Motorleistung</b>	5,5 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007
<b>Betriebsgeräusch</b>	96 dB auf 3 m
<b>Belüftungsart</b>	Überdruckbelüftung
<b>Anwendung</b>	Belüftung durch eine Tür (Pavillons, kleine Wohngebäude) und Flügeltür (hohe Wohnhäuser, mittelgroße Hallen)

### Optionales Zubehör :

Katalysator LEADER Cat zur Verringerung der CO-Emission	<b>I60.20.142</b>	Auspuffadapter	<b>I60.20.014</b>
Wassernebeldüse	<b>I60.20.104</b>	Abgasschlauch (Länge: 2,5 m)	<b>I60.20.012</b>
Leichtschamadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	<b>I60.20.151</b>	Abdeckhaube	<b>I60.20.097</b>
Betriebsstundenzähler	<b>I60.20.135</b>	Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	<b>I60.20.108</b>
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	<b>I60.20.113</b>		

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.