



**NEO**  
**LEADER Fan**  
EASY POW'AIR  
TECHNOLOGY

## LÜFTER MIT VERBRENNUNGSMOTOR **MT236**

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

- ▶ sehr stabiles und leistungsangepasstes Lüfterrad
- ▶ verstärktes, doppelwandiges Monoblock-Lüftergehäuse aus hochdichtem Polyethylen
- ▶ High-Tech Lüftergitter aus Verbundwerkstoff

**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 Außentritten

**Umlaufender Schutzrahmen** mit grauer Pulverbeschichtung

**Stabil und handlich** dank großer, hinten angebrachter Rollen

**Kompakt, kann sogar im Kofferraum von PKW transportiert werden**

**Stabilisierender Stützfuß** hinten, fungiert auch als Klappmechanismus (-10°) für eine nach unten gerichtete Belüftung.

## Technische Daten

Modell	MT236 NEO
Bestellnummer	160.10.053N
Luftleistung im Freien	51 650 m <sup>3</sup> /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	33 660 m <sup>3</sup> /h
Gewicht (trocken)	39,6 kg
Abmessungen B x H x T	550 x 560 x 490 mm
Durchmesser Lüfterrad	420 mm
Betriebsdauer bei Volllast	2h10
Motor	Motor HONDA GX 160 (4-Takt) Mit automatischem Abschaltssystem bei Ölmangel. Montage von Honda Motor Co., Ltd. kontrolliert und genehmigt.
Motorleistung	4,8 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007
Betriebsgeräusch	93 dB auf 3 m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür - Pavillons, kleine Wohngebäude

## Optionales Zubehör :

Katalysator LEADER Cat zur Verringerung der CO-Emission	160.20.142	Auspuffadapter	160.20.014
Wasserebeldüse	160.20.104	Abgasschlauch (Länge: 2,5 m)	160.20.012
Leichtschäumadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	160.20.150	Abdeckhaube	160.20.017
Betriebsstundenzähler	160.20.135		
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	160.20.152		

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.

