



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 Außentreppen

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	52 550 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	33 660 m ³ /h
Gewicht (trocken)	39,6 kg
Abmessungen B x H x T	550 x 560 x 515 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	160.20.145
Wassernebeldüse	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		

i Belüftungsverfahren im Katalog oder unter 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.