



NEO
LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY

LÜFTER MIT VERBRENNUNGSMOTOR **MT215 L**

Kompakt und leicht : 20,3 kg !

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

Mit einem klappbaren Griffbügel für **erleichterte Positionswechsel**

Präzise Neigungsverstellung

von -10° bis +20° mit Anzeige für eine optimale Ausrichtung des Luftstroms bei Außentritten oder Halb-Untergeschossen

Umlaufender Schutzrahmen

mit grauer Pulverbeschichtung

Stabil und handlich dank großer, hinten angebrachter Rollen

Kompakt, kann sogar im Kofferraum von PKW transportiert werden

Technische Daten

Modell	MT215 L NEO
Bestellnummer	160.10.062N
Luftleistung im Freien	33 900 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	23 260 m ³ /h
Gewicht (trocken)	20,3 kg
Abmessungen B x H x T	530 x 495 x 555 mm
Durchmesser Lüfterrad	420 mm
Betriebsdauer bei Volllast	1h40
Motor	Motor HONDA GXH50 (4-Takt) 56% weniger CO-Emission als ein 5-PS-Motor. Montage von Honda Motor Co., Ltd. kontrolliert und genehmigt
Motorleistung	2,1 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007
Betriebsgeräusch	84,5 dB auf 3 m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür - Pavillons, kleine Wohngebäude

Optionales Zubehör :

Leichtschaumadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	160.20.150
Betriebsstundenzähler	160.20.135
Spiral-Drucklutte, Länge 5m	160.20.152

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.

