



**NEO**  
**LEADER Fan**  
EASY POW'AR  
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
<b>Bestellnummer</b>	160.10.062N
<b>Luftleistung im Freien</b>	<b>23 800 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Luftleistung ÜDB nach AMCA</b>	23 260 m <sup>3</sup> /h
<b>Gewicht (trocken)</b>	20,3 kg
<b>Abmessungen B x H x T</b>	530 x 495 x 555 mm
<b>Durchmesser Lüfterrad</b>	420 mm
<b>Betriebsdauer bei Volllast</b>	1h40
<b>Motor</b>	Motor HONDA GXH50 (4-Takt) 56% weniger CO-Emission als ein 5-PS-Motor. Montage von Honda Motor Co., Ltd. kontrolliert und genehmigt
<b>Motorleistung</b>	2,1 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007
<b>Betriebsgeräusch</b>	84,5 dB auf 3 m
<b>Belüftungsart</b>	Überdruckbelüftung
<b>Anwendung</b>	Belüftung durch eine Tür - Pavillons, kleine Wohngebäude

### Optionales Zubehör :

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

i 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.