



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

## LÜFTER MIT VERBRENNUNGSMOTOR **MT225**

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

**Präzise Neigungsverstellung** von -10° bis +20° mit Anzeige für eine optimale Ausrichtung des Luftstroms bei Außentreppen oder Halb-Untergeschossen

**Umlaufender Schutzrahmen** mit grauer Pulverbeschichtung

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

### Technische Daten

Modell	MT225 NEO
<b>Bestellnummer</b>	160.10.054N
<b>Luftleistung im Freien</b>	<b>37 700 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Luftleistung ÜDB nach AMCA</b>	-
<b>Gewicht (trocken)</b>	26,8 kg
<b>Abmessungen B x H x T</b>	550 x 568 x 436 mm
<b>Durchmesser Lüfterrad</b>	420 mm
<b>Betriebsdauer bei Vollast</b>	1h40
<b>Motor</b>	Motor HONDA GX 120 (4-Takt) Mit automatischem Abschaltssystem bei Ölmangel. Montage von Honda Motor Co., Ltd. kontrolliert und genehmigt.
<b>Motorleistung</b>	3,6 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007
<b>Betriebsgeräusch</b>	94,8 dB auf 3 m
<b>Belüftungsart</b>	Überdruckbelüftung
<b>Anwendung</b>	Belüftung durch eine Tür - Pavillons, kleine Wohngebäude

### Optionales Zubehör :

Wasserebeldüse	<b>160.20.137</b>
Leichtschäumadapter ohne Kupplung mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	<b>160.20.150</b>
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	<b>160.20.152</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.

