



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
Bestellnummer	160.10.064N
Luftleistung im Freien	41 950 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht (trocken)	28,8 kg
Abmessungen B x H x T	550 x 568 x 436 mm
Durchmesser Lüfterrad	420 mm
Betriebsdauer bei Volllast	1h40
Motor	Motor HONDA GP160 (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	94,8 dB auf 3 m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür - Pavillons, kleine Wohngebäude

Optionales Zubehör :

Wasserebeldüse	160.20.137
Leichtschamadapter ohne Kupplung mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	160.20.150
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	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.

