



NEO
LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

LÜFTER MIT VERBRENNUNGSMOTOR **MT240**

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 | MT240 NEO | |
|-----------------------------------|--|--|
| Bestellnummer | 160.10.060N | |
| Luftleistung im Freien | 68 300 m ³ /h | |
| Luftleistung ÜDB nach AMCA | 36 280 m ³ /h | |
| Gewicht (trocken) | 40,5 kg | |
| Abmessungen B x H x T | 550 x 560 x 515 mm | |
| Durchmesser Lüfterrad | 420 mm | |
| Betriebsdauer bei Volllast | 2h00 | |
| Motor | Motor HONDA GX 200 (4-Takt) Mit automatischem Abschaltssystem bei Ölmenge. Montage von Honda Motor Co., Ltd. kontrolliert und genehmigt. | |
| Motorleistung | 5,5 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 |

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.

