



**NEO**  
**LEADER Fan**  
EASY POWAIR  
TECHNOLOGY

---

## LÜFTER MIT VERBRENNUNGSMOTOR

# MT225

---

**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
- Geringerer Lärmpegel innerhalb eines Gebäudes

**Präzise Neigungsverstellung von -10° bis +20°**

- Mit Anzeige für eine optimale Ausrichtung des Luftstroms bei Außentritten oder Halb-Untergeschossen

**Umlaufender Schutzrahmen**

- Mit grauer Pulverbeschichtung

**Kompakt**

- Kann in jedem Gerätefach verlastet werden

## VERWENDUNG

- Indoor und Outdoor: Spritzwassergeschützt
- Allein, am Eingang eines Gebäudes
- In Kombination mit anderen Lüftern
- Belüften mit Lutten (optional)
- Als Schaumgenerator mit einem Leichtschaumadapter (optional)

## FUNKTIONEN

<b>MT225 NEO</b>	
Bestellnummer	I60.10.054N
Luftleistung im Freien	41 950 m <sup>3</sup> /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht	28 kg
Abmessungen B x H x T	550 x 568 x 436 mm
Durchmesser Lüfterrad	420 mm
Betriebsdauer bei Volllast	2h10
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	93 dB auf 3m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür - Pavillons, kleine Wohngebäude
Garantien	Lüfter 5 Jahre und Motor 3 Jahre

## OPTIONEN – ZUBEHÖR

Wasserebeldüse ohne Kupplung	Nr. I60.20.137
Leichtschaumadapter ohne Kupplung mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	Nr. I60.20.150
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	Nr. I60.20.152

## REDUZIERTER BETRIEBSKOSTEN

Sehr wartungsarm aufgrund der sehr robusten Bauweise und der verwendeten Materialien.

ZF.03.436.DE.1