



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

MT225 NEO	
Bestellnummer	I60.10.054N
Luftleistung im Freien	41 950 m ³ /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