



NEO
LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

LÜFTER MIT WASSERANTRIEB MH236

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 Außentritten

Umlaufender Schutzrahmen
mit grauer Pulverbeschichtung

Stabil und handlich dank großer, hinten angebrachter Rollen

Integrierte Wassernebeldüse

Technische Daten

Modell	MH236 NEO
Bestellnummer	I61.00.032N
Luftleistung im Freien	49 050 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht (trocken)	32.6 kg
Abmessungen B x H x T	550 x 560 x 490 mm
Durchmesser Lüfterrad	420 mm
Motor	Hydraulikmotor aus Aluminium mit C-Storz Kupplung, Absperr- und Regelventil sowie Manometer
Motorleistung	9 PS
Versorgung	Wasser unter Druck
Wasserverbrauch Motor	620 l/min @ 10 bar
Versorgungsanschlüsse	Eingang / Ausgang: 2" AG
Integrierte Wassernebeldüse	Ja
Betriebsgeräusch	92,8 dB auf 3m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür - Pavillons, kleine Wohngebäude

Optionales Zubehör :

Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	I60.20.152	Abdeckhaube	I60.20.017
Leichtschamadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	I60.20.150	Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	I60.20.130

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.

