



LÜFTER MIT MH236 WASSERANTRIEB

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

Integrierte Wassernebeldüse

Technische Daten

Modell	MH236 NEO		
Bestellnummer	I61.00.032N		
Luftleistung im Freien	51 100 m³/h		
Luftleistung ÜDB nach AMCA	33000 m³/h		
Gewicht (trocken)	32.6 kg		
Abmessungen B x H x T	550 x 560 x 515 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	160.20.152	Abdeckhaube	160.20.017
Leichtschaumadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	I60.20.150	Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	I60.20.130

