



**LEADER Fan**  
EASY POW'AIR  
TECHNOLOGY

## LÜFTER MIT WASSERANTRIEB MH260

Ein sehr **konzentrierter und starker Luftstrom** dank einer optimalen Kombination :

- ▶ sehr stabiles und leistungsangepasstes Lüfterrad
- ▶ verstärktes, doppelwandiges Lüftergehäuse aus Aluminium/ABS-Thermokunststoff
- ▶ Lüftergitter aus Metall

**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	MH260
Bestellnummer	I61.00.033
Luftleistung im Freien	50 500 m <sup>3</sup> /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht (trocken)	49 kg
Abmessungen B x H x T	710 x 720 x 617 mm
Durchmesser Lüfterrad	570 mm
Motor	Hydraulikmotor aus Aluminium mit 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) und Flügeltür (hohe Wohnhäuser, mittelgroße Hallen)

### Optionales Zubehör :

Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	I60.20.113	Abdeckhaube	I60.20.097
Leichtschäumadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	I60.20.151	Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	I60.20.108

Belüftungsverfahren im Katalog oder unter [www.leader-gmbh.de](http://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.

