



LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY

LÜFTER MIT VERBRENNUNGSMOTOR **MT280**

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 Außentritten

Umlaufender Schutzrahmen mit grauer Pulverbeschichtung

Stabil und handlich dank großer, hinten angebrachter Rollen

Technische Daten

Modell	MT280
Bestellnummer	160.10.048
Luftleistung im Freien	117 100 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht (trocken)	69 kg
Abmessungen B x H x T	710 x 720 x 617 mm
Durchmesser Lüfterrad	570 mm
Betriebsdauer bei Volllast	1h20
Motor	HONDA GX 390 (4-Takt) Mit automatischem Abschaltssystem bei Ölmangel. Montage von Honda Motor Co., Ltd. kontrolliert und genehmigt.
Motorleistung	11,7 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007
Betriebsgeräusch	99 dB auf 3 m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür (Pavillons, kleine Wohngebäude) und Flügeltür (hohe Wohnhäuser, mittelgroße Hallen)

Optionales Zubehör :

Wasserebeldüse	160.20.104	Auspuffadapter	160.20.125
Leichtschamadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	160.20.151	Abgasschlauch (Länge: 2,5 m)	160.20.012
Betriebsstundenzähler	160.20.135	Abdeckhaube	160.20.097
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	160.20.153	Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	160.20.108

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.

