



### 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
- Geringerer Lärmpegel 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



#### **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)
- Mit Wassernebeldüse

FUNKTIONEN		
	MT280	
Bestellnummer	160.10.048	
Luftleistung im Freien	117 100 m3/h	
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-	
Gewicht	69 kg	
Abmessungen B x H x T	710 x 780 x 617 mm	
Durchmesser Lüfterrad	570 mm	
Betriebsdauer bei Volllast	1h20	
Motor	HONDA GX 390 (4-Takt) Mit automatischem Abschaltsystem 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)	
Garantien	Lüfter 5 Jahre und Motor 3 Jahre	

OPTIONEN – ZUBEHÖR		
Wassernebeldüse	Nr. 160.20.104	
Leichtschaumadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	Nr. I60.20.151	
Betriebsstundenzähler	Nr. 160.20.135	
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	Nr. 160.20.153	
Auspuffadapter	Nr. 160.20.125	
Abgasschlauch (Länge: 2,5 m)	Nr. 160.20.012	
Abdeckhaube	Nr. 160.20.097	
Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	Nr. 160.20.108	

#### REDUZIERTE BETRIEBSKOSTEN

Sehr wartungsarm aufgrund der sehr robusten Bauweise und der verwendeten Materialien.

**LEADER**°