



HOCHLEISTUNGSLÜFTER MIT VERBRENNUNGSMOTOR

MT236

NEO-TECHNOLOGIE: EIN OVALISIERTER LUFTSTROM SORGT FÜR NOCH MEHR EFFIKTIVITÄT IM EINSATZ

- Ein konzentrierter und starker Luftstrom dank einer optimalen Kombination:
 - stabiles und an die Motorleistung angepasstes Lüfterrad
 - verstärktes, doppelwandiges Monoblock-Lüftergehäuse aus hochdichtem Polyethylen
 - High-Tech Lüftergitter aus Verbundwerkstoff

Positionierbar von 1 bis 6 m vor einer Tür ohne Leistungsverlust

- Das bietet mehr Raum zum Manövrieren vor dem Eingangsbereich.
- Das verringert den Lärmpegel innerhalb des Gebäudes.

Präzise Neigungsverstellung von -20° bis $+20^{\circ}$

- Für eine optimale Ausrichtung des Luftstroms bei Außentreppen.
- Einstellung per Pedal mit in den Rahmen integrierter Neigungsanzeige.

Umlaufender Schutzrahmen

- Mit texturierter Epoxy-Beschichtung in Schwarz und Gelb.

Handlich und stabil

- Selbst in unebenem Gelände dank großer, hinten angebrachter Rollen (200 mm).
- Ein ergonomischer Griffbügel ermöglicht komfortables Rollen.

Kompakt

- Kann in jedem Geräteraum verlastet werden.

Schnelle Inbetriebnahme

- Der Motor Honda GX200 gewährleistet einen schnellen Start.



VERWENDUNG

- Allein, am Eingang eines Gebäudes in der Überdruckbelüftung.
- In Überdruckbelüftung in Kombination mit anderen Lüftern.
- Belüftung mit Lutten (optional).
- Als Schaumgenerator mit einem Leichtschaumadapter (optional).
- Mit Wassernebeldüse (optional).



TECHNISCHE DATEN

	MT236 NEO
Bestellnummer	I60-10-253N
Luftleistung im Freien	68 300 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA 240	36 280 m ³ /h
Konformität	CE
Gewicht	≈ 37,5 kg
Abmessungen B x H x T	525 x 565 x 550 mm
Durchmesser Lüfterrad	420 mm
Betriebsdauer bei Volllast	2 Stunden
Motor	Motor HONDA GX 200 (4-Takt) Mit automatischem Abschaltssystem bei Ölmangel. Montage von Honda Motor Co., Ltd. kontrolliert und genehmigt.
Motorleistung	5,5 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007
Betriebsgeräusch	93 dB auf 3 m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Garantie	Lüfter 5 Jahre – Motor 3 Jahre

OPTIONEN - ZUBEHÖR

Katalysator LEADER Cat zur Verringerung der CO-Emission	I60.20.166	Wassernebeldüse 1" BSP IG	I60.20.204
Spiral-Drucklutte (Länge 5 m - Durchmesser 430 mm)	I60.20.252	Betriebsstundenzähler	I60.20.135
Leichtschaumadapter Eingang 1,5" BSP AG mit 35 m Polyethylen-Lutte	I60.20.150	Abdeckhaube	I60.20.017
Auspuffschlauch (Länge: 2,5 m)	I60.20.012	Auspuffadapter	I60.20.165

REDUZIERTE BETRIEBSKOSTEN

Sehr wartungsarm aufgrund der robusten Bauweise und der verwendeten Materialien.

ZF.03.427.DE.2