



**Luftleistung: 68'300 m<sup>3</sup>/h (im Freien)**

Artikel-Nr. 11.10213

**CHF 3'827.00**

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 309.99)

Benzinlüfter mit Verbrennungsmotor.

## Beschreibung

Bei gleichen Abmessungen ist der Hochleistungslüfter mit Verbrennungsmotor MT240 dank seines HONDA GX200 5,5-PS-Motors leistungstärker als der MT236. Er erzeugt eine Luftleistung von 68.300 m<sup>3</sup>/h.

Der Brandlüfter MT240 ist robust und mit dem umlaufenden Monoblock-Schutzrahmen von Leader ausgestattet, um die Robustheit dieses Teils, das beim Einsatz Stoßbelastungen ausgesetzt ist, zu verstärken.

Dank seiner automatischen Neigungsverstellung und seines stabilisierenden Stützfußes ermöglicht der MT240 die Belüftung unter erschwerten Bedingungen, wie bei hoch gelegenen Türen und Fenstern, Außentreppen, Podesten oder Souterrains.

Der Hochleistungslüfter verfügt über die NEO-Technologie und erzeugt dank einer optimalen Kombination einen kraftvollen gebündelten und nahezu turbulenzfreien Luftstrom:

- sehr stabiles und leistungsangepasstes Lüfterrad
- Hightech-Lüftergitter aus Verbundwerkstoff

Der MT240 ist von 0,90 bis 6 m vor einer Tür ohne Leistungsverlust positionierbar. Damit haben Feuerwehkräfte mehr Bewegungsfreiheit und es ermöglicht ein geringeres Lärmniveau innerhalb des belüfteten Gebäudes.

---

## Technische Daten

Luftleistung im Freien: 68'300 m<sup>3</sup>/h  
Luftleistung ÜDB nach AMCA: 36'280 m<sup>3</sup>/h  
Gewicht (trocken): 40,5 kg  
Abmessungen B x H x T: 550 x 560 x 515 mm  
Durchmesser Lüfterrad: 420 mm  
Betriebsdauer bei Volllast: 2h00  
Motor: HONDA GX 200 (4-Takt)  
Motorleistung: 5,5 PS nach Norm SAEJ1349 von 2007  
Betriebsgeräusch: 93 dB auf 3 m  
Belüftungsart: Überdruckbelüftung  
Anwendung: Belüftung durch eine Tür - Pavillons, kleine Wohngebäude

---

\*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.