

Hamach Ventilator 380 V

Einsatz nur in geschlossenen Räumen
380 V.
4 Versionen

Um sicher zu sein, dass alle gesundheitsschädlichen und gefährlichen Dämpfe/Gase abgesaugt werden, benötigt ein Mischraum eine gutes Ventilationssystem. Die EMM Ventilatoren garantieren einen gesunden und ungefährlichen Arbeitsplatz für die Mitarbeiter und das Unternehmen.

ATEX-zertifiziert. Geeignet für den Einsatz in einem ATEX-zertifizierten Bereich.

Angaben zur Verpackung

Per piece

Technische Daten

- RVE000001: 970 m³/h
- RVE000002: 1400 m³/h
- RVE000003: 2770 m³/h
- RVE000004: 4140 m³/h



Artikelnummer: RVE00000x

Produktbeschreibung: Ventilator 380 V

Art.-Nr.	Variante	EAN
RVE000001	970 m ³ /h	8714254728980
RVE000002	1400 m ³ /h	8714254729040
RVE000003	2770 m ³ /h	8714254729110
RVE000004	4140 m ³ /h	8714254729280

Häufig gestellte Fragen

> **Welche Varianten gibt es?**

Es gibt 4 Versionen des Ventilators 380 V. Die folgenden Varianten sind verfügbar: RVE000001: 970 m³/h - RVE000002: 1400 m³/h - RVE000003: 2770 m³/h - RVE000004: 4140 m³/h.

> **Sind die Ventilatoren für den Einsatz in ATEX-zonierten Bereichen geeignet?**

Ja, die Ventilatoren 380 V sind für den Einsatz in ATEX-zertifizierten Bereichen geeignet.

Ähnliche Produkte



RVL00000x

Ventilator 230 V



00047x

HS Absaugwand

Haftungsausschluss

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Es sollte die erforderliche Schutzausrüstung und -kleidung getragen werden. Reparaturen sollten immer in Übereinstimmung mit den Richtlinien und Vorschriften des Herstellers durchgeführt werden. Alle Informationen sind für den Benutzer bestimmt, um sie zu berücksichtigen, zu untersuchen und zu überprüfen. Der spezifische Gebrauch, die Anwendung und die Einsatzbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International BV. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung des Produkts für seine spezifische Anwendung zu bestimmen.