# TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum: 20-12-23 S

Seitenanzahl: 2



# **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.



Per piece

#### **Technische Daten**

RVE000001: 970 m<sup>3</sup>/h

RVE000002: 1400 m<sup>3</sup>/h

RVE000003: 2770 m<sup>3</sup>/h

RVE000004: 4140 m<sup>3</sup>/h



Artikelnummer: RVE00000x

Produktbeschreibung: Ventilator 380 V

ArtNr.	Variante	EAN
RVE000001	970 m³/h	8714254728980
RVE000002	1400 m³/h	8714254729040
RVE000003	2770 m³/h	8714254729110
RVE000004	4140 m³/h	8714254729280

# TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum: 20-12-23

Seitenanzahl: 2



### 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

00047x

Ventilator 230 V

HS Absaugwand