

## **DACHVENTILATOREN INTENSIVE**



#### **BESTIMMUNG**

- Entfernung von Wärme, Abgasen und Rauch, die während Bränden entstehen
- arbeiten in folgenden Lüftungssystemen: allgemeine Lüftung/ Komfortlüftung, Brandlüftung und gemischte Lüftung

# **MERKMALE**

- doppelseitiges Laufrad ermöglicht einen intensiven Luftdurchfluss durch eine isolierte Motorkammer
- der Motor wird durch Außenluft, die mittels eines isolierten Kühlungskanals zugeführt wird, abgekühlt
- werden entweder auf einem Dachuntersatz oder einem gemauerten Sockel mit quadratischem Querschnitt montiert

## **VORTEILE**

- Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1488-CPR-0523-/W
- überprüft gemäß der EN 12101-3-Norm
- gemäß der EN 13501-4-Norm folgend klassifiziert:
  - F<sub>400</sub>120

  - F<sub>300</sub>60 F<sub>200</sub>120
- Typenreihe zählt sieben Ventilatorgrößen
- optimaler Schalldruck
- reiches Angebot an Zusatzausstattung

## **DACHVENTILATOREN INTENSIVE 120°C**



#### **BESTIMMUNG**

- geeignet für ununterbrochene Arbeit in einer Höchsttemperatur von 120°
- arbeiten in folgenden Lüftungssystemen: allgemeine Lüftung/ Komfortlüftung, Brandlüftung und gemischte Lüftung

## **MERKMALE**

- aufklappbares Ventilatorgehäuse
- Abführung von Wasser, Kondensaten, Öl außerhalb des Ventilatorgehäuses
- werden entweder auf einem Dachuntersatz oder einem gemauerten Sockel mit quadratischem Querschnitt montiert

#### **VORTEILE**

- Typenreihe zählt sechs Ventilatorgrößen
- optimaler Schalldruck
- reiches Angebot an Zusatzausstattung

