



# Hochleistungslüfter LEADER® ESX230 Easy Pow'Air nach ATEX

SKU: 223.509C

CHF 6'662.00 (CHF 7'201.60 inkl. MwSt.)



## **Beschreibung**

Der ATEX Hochleistungslüfter ESX230 von LEADER® ist ein speziell auf die Überdruckbelüftung (PPV) konzipierter Feuerwehr-Lüfter, welcher für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt wurde. Aufgrund der einzigartigen, durch LEADER® konzipierten Easy Pow'Air-Technologie, lässt sich ein stark gebündelter Luftstrom mit enormer Geschwindigkeit und ohne Verwirbelung erzeugen. Damit wird nebst einem höheren Luftdurchsatz infolge der Ansaugwirkung auch ein konstant effizienter Luftstrom gebildet, welcher die Positionierung des Lüfters weiter weg von der Gebäudeöffnung ermöglicht. Das bringt den Vorteil mit sich, dass die Bewegungsfreiheit für Einsatzkräfte sowie die Sicherheit im Eingangsbereich zusätzlich gesteigert werden kann. Der Hochleistungslüfter ESX230 von LEADER® lässt sich mit nur wenigen Handgriffen im Neigungswinkel von +10° bis +20° verstellen, was bei erhöhten Gebäudeöffnungen signifikante Vorteile bringt. Die robusten, am Rahmen fixierten Räder erleichtern eine Verlagerung des Lüfters auch in unwegsamen Gelände. Das breite Zubehörsortiment ermöglicht den Einsatzkräften mehr Flexibilität unter wechselnden Bedingungen und erweitert dadurch den Anwendungsbereich enorm.

#### Merkmale:

Speziell für die Überdruckbelüftung (PPV) konzipiert Hochleistungslüfter von LEADER® Zertifizierter Lüfter mit ATEX-Zulassung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

#### Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

 $Alle\ Bilder\ und\ Textinhalte\ sind\ urheberrechtlich\ gesch\"{u}tzt.\ Die\ Daten\ sind\ alle\ ohne\ Gew\"{a}hr.$ 

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team





Einzigartige Easy Pow'Air Technologie für einen zentrierten Luftstrom mit mehr Speed Konstante Effizienz mit hohem Luftdurchsatz infolge enormer Ansaugwirkung Unübertroffene Performance dank optimaler Kombination aus Lüfter, Gitter und Gehäuse Flexible Einsatzmöglichkeiten aufgrund einer Neigungsverstellung von +10° bis +20° Fix am Rahmen montierte Räder zum leichteren Transport während des Einsatzes Integrierte Wassernebeldüse zur Kühlung von Brandgasen (Durchfluss 16 I/min bei 7 bar)

#### **Technische Daten:**

Luftleistung: 30'000 m3/h

Luftleistung nach AMCA: 19'000 m3/h

Anschluss: 400 V / 50 Hz Motorleistung: 2.2 kW Schallpegel: 83.6 dB (3m)

Neigungswinkel: +10° bis +20°

Rotor: 420 mm Schutzart: IPX5

Masse (B x H x T): 550 x 550 x 515 mm

Leergewicht: 57 kg

Zulassungen: ATEX II 2 G Ex h IIB T3 Gb

### Optional erhältlich:

Lutte