



Hochleistungslüfter LEADER® ESP280 Easy Pow'Air

SKU: 223.511

CHF 9'997.00 (CHF 10'806.75 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Der Hochleistungslüfter ESP280 mit Anlaufstrombegrenzer von LEADER® ist ein speziell auf die Überdruckbelüftung (PPV) konzipierter Feuerwehr-Lüfter, welcher zu den leistungsfähigsten auf dem Markt zählt. Aufgrund der einzigartigen, durch LEADER® entwickelten 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 ESP280 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® Einzigartige Easy Pow'Air Technologie für einen zentrierten Luftstrom mit mehr Speed

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





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

Technische Daten:

Luftleistung: 115'700 m3/h Anschluss: 400 V / 50 Hz

Strom: 15.5 A

Motorleistung: 7.5 kW Schallpegel: 96.3 dB (3m) Neigungswinkel: +10° bis +20°

Rotor: 570 mm

Masse (B x H x T): 710 x 720 x 678 mm

Leergewicht: 75.5 kg

Optional erhältlich:

Spiral-Lutte
Leichtschaumadapter
Klappmechanismuss (für negative Neigung -10°)