



115 700 m<sup>3</sup>/h

### Hochleistungslüfter LEADER® PARKFAN80 Easy Pow'Air

SKU: 223.512

CHF 14'260.00 (CHF 15'415.05 inkl. MwSt.)



## Beschreibung

Der Hochleistungslüfter PARKFAN80 mit Drehzahlregelung von LEADER® ist ein speziell für die Entrauchung von Tiefgaragen konzipierter Feuerwehr-Lüfter, welcher zu den leistungsfähigsten auf dem Markt zählt. Die integrierte Wassernebeldüse bringt den Vorteil, dass heisse Brandgase gekühlt werden und der Lüfter vor Überhitzung geschützt wird. 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 PARKFAN80 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 unwegsamem Gelände. Das breite Zubehörsortiment ermöglicht den Einsatzkräften mehr Flexibilität unter wechselnden Bedingungen und erweitert dadurch den Anwendungsbereich enorm.

## Merkmale:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Speziell für die Entrauchung von Tiefgaragen konzipiert Hochleistungslüfter von LEADER®  
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 beim Entrauchen von heissen Brandgase  
Funkfernbedienung für das Ein- und Ausschalten sowie zur Drehzahlregelung (Reichweite 30 m)

### **Technische Daten:**

Luftleistung: 115'700 m<sup>3</sup>/h  
Anschluss: 400 V / 50 Hz  
Strom: 16 A  
Motorleistung: 7.5 kW  
Schallpegel: 96.3 dB (3m)  
Neigungswinkel: +10° bis +20°  
Rotor: 570 mm  
Wasserverbrauch: 16 l/min bei 7 bar  
Masse (B x H x T): 710 x 720 x 678 mm  
Leergewicht: 83 kg

### **Optional erhältlich:**

Spiral-Lutte  
Leichtschäumadapter  
Klappmechanismus (für negative Neigung -10°)