



LÜFTER MIT ELEKTROMOTOR SR460

Sekundärlüfter

Leicht und leise

Dieser Lüfter ermöglicht die sichere Arbeit möglichst nah am Brandherd, indem er die Temperatur senkt und heiße Rauchgase zu den Austrittsöffnungen (z.B. Fenster) ableitet.

Er wird zusätzlich zu einem stärkeren Lüfter am Gebäudeeingang als **Sekundärlüfter auf den Stockwerken** platziert (siehe das Konzept der kombinierten Belüftung).

Robustes **Lüftergehäuse** aus Stahlblech mit roter Pulverbeschichtung.

Robustes **Lüftergehäuse** aus Stahlblech mit roter Pulverbeschichtung.

Sehr **robustes, leistungsangepasstes Lüfterrad**

Von nur einer Person tragbar dank seines geringen Gewichts und seiner geringen Abmessungen (mit Tragegriff).

Einstellbarer Neigungswinkel zur optimalen Ausrichtung des Luftstrom

Kompakt, passt problemlos in den Kofferraum eines PKW

Technische Daten

Modell	SR460
Bestellnummer	I63.00.015
Luftleistung im Freien	13 000 m³/h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht	15,5 kg
Abmessungen B x H x T	566 x 547 x 422 mm
Durchmesser Lüfterrad	400 mm
Motor	370 W Schutz IP55
Stromversorgung	Einphasig – 230 V – 50/60 Hz – IP55
Elektrosicherheit	Konform mit der DIN EN 50178 für die Sicherheit des Anwenders (Ableitstrom kleiner als 3,5 mA)
Stromverbrauch bei Betriebsdrehzahl	2,75 A
Stromanschluss	Stecker CE-220 V
Betriebsgeräusch	65,5 dB bei 3 m
Belüftungsart	kombinierte ÜDB
Anwendung	als Sekundärlüfter auf den Stockwerken oder als Angriffslüfter vor einer Wohnungstür

Optionales Zubehör

Verlängerung Länge 100 m in Tasche mit Steckerverriegelung - Gewicht 12 kg
Flexibles Kabel 3 x 1,5 mm²

I63.00.016

Belüftungsverfahren im Katalog oder unter www.leader-gmbh.de
 Im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor,
 die technischen Daten der Geräte ohne vorherige Information jederzeit zu ändern.

