



VAR

Ventilateur Auxiliaire en Relais SR 460

L'auxiliaire idéal pour sécuriser les intervenants

- Le ventilateur auxiliaire SR 460 est léger et silencieux. Il permet de travailler en parfaite sécurité au plus près du sinistre, de diminuer la température et d'évacuer les gaz chauds et les fumées vers les sortants (fenêtres, etc...).
- Le SR460 apporte une plus-value dans l'efficacité et la sécurité des intervenants, il les met à l'abri des effets thermiques. Lorsque le responsable de l'opération le juge nécessaire, il met en œuvre ce ventilateur auxiliaire qui vient en complément dans le mode opératoire.

CARACTERISTIQUES

Peinture Époxy.
Carter de protection robuste en tôle acier.
Turbine en résine composite - ø 400 mm - moyeu aluminium.
Niveau sonore de l'ordre de 65.5 dB(A) à 3 m.
Très faible consommation électrique (370 W).
Débit : 13000 m³/h.



- Maniable : Grâce à son faible poids et son faible encombrement, le ventilateur auxiliaire SR460 est facilement transportable par un opérateur seul.
- Poignée de transport
- Réglage de l'angle d'inclinaison



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Caractéristiques moteur	Débit	Dimensions L x H x P (mm)	Poids
SR460	I63.00.015	370W - 220V - 50 Hz Monophasé IP55	13 000 m ³ /h	566 x 547 x 422	≈17 kg

ACCESSOIRES

WEDGE IT (Bloque porte)	160.20.112
Rallonge 100M en sac avec prises verrouillables (poids 12kg) câble super souple 3 x 1.5 mm ²	163.00.016



CONCEPT D'UNE VENTILATION OPERATIONNELLE EFFICACE

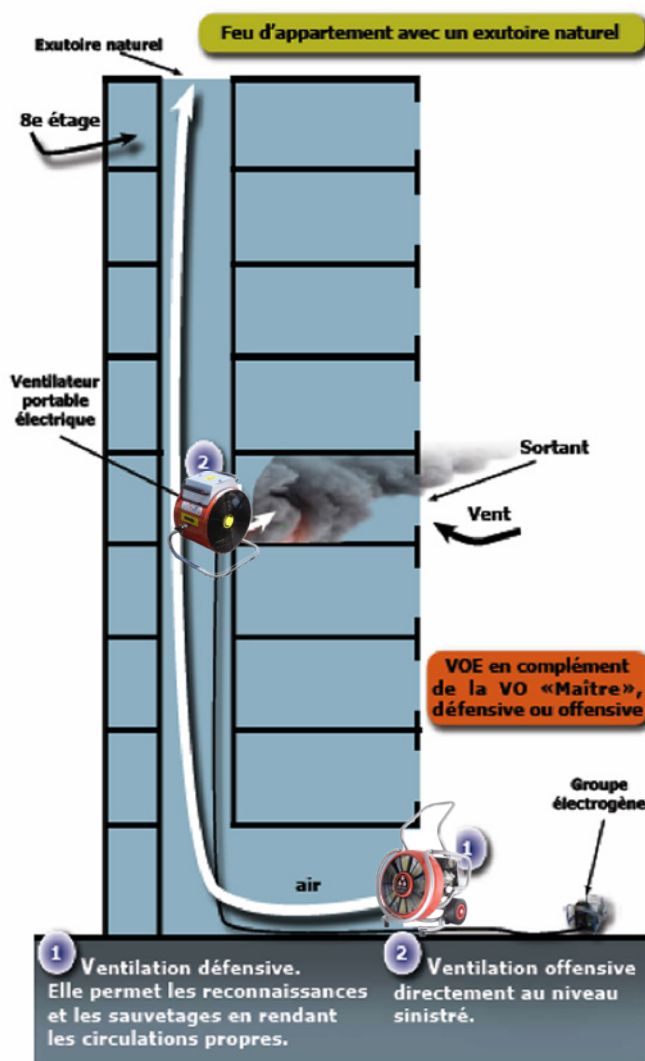
Afin de pouvoir mettre en œuvre une ventilation opérationnelle efficace, quelque soit la configuration des locaux, il est conseillé d'utiliser un module de ventilation maître / auxiliaire comprenant :

- Le ventilateur maître (thermique ou électrique, voire hydraulique), de forte puissance (ex : MT236 Easy Pow'air, 43 000 m³/h), qui assure la mise en surpression de la cage d'escalier ou de la maison individuelle.

- Le ventilateur portable auxiliaire (SR460), qui sera utilisé dans les étages en complément du ventilateur maître, lui-même placé au bas de la cage d'escalier, ou seul, notamment dans les bâtiments dépassant les 8 étages. Il est d'une efficacité remarquable dans les immeubles à usage de bureaux ou d'habitations comportant des couloirs de grandes dimensions (circulation étroite des chambres de bonne).

Le SR460 est léger, facilement transportable par un seul homme, facile de mise en œuvre et nécessite une faible puissance électrique.

- Un groupe électrogène le plus léger et le moins bruyant possible. Idéalement sa puissance électrique devra être suffisante pour alimenter en simultané les ventilateurs maître et auxiliaire.



ENTRETIEN

Conception robuste et maintenance très réduite.
Tous les composants sont remplaçables par l'utilisateur.



ZF03.043.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

