



# Ventilateurs électriques ES & ESV 245

## Easy Pow'air Technology

### Aussi efficace de 2 à 6 mètres

- **Variateur de vitesse** pour le modèle ESV 245 diminue l'intensité au démarrage sans réduire les performances .
- **Fonctionnement possible sur groupe 5 KVA.**
- Inclinaison automatique : Relever la poignée de manœuvre positionne automatiquement le ventilateur sur son inclinaison.
- Positionnement de 2 à 6 mètres : aussi efficace quelle que soit la distance de l'ouverture.
- Bruit réduit : 88.7 dBA à 3m. Positionner le ventilateur à une plus grande distance réduira encore le niveau de bruit pour l'utilisateur.
- **Débit** à l'air libre : 41500 m3/h.
- Compact , maniable & stable : Grâce à de grandes roues très larges positionnées à l'arrière de l'appareil, les ventilateurs ES & ESV 245 sont très maniables même dans un terrain meuble.
- Turbine renforcée : sécurité augmentée et maintenance réduite.
- **Réglage fin de l'inclinaison** entre +10° et +20°. Cet angle de travail supérieur à +10°, associé à la distance appropriée, permet de s'affranchir de la problématique des perrons. Une béquille permet de ventiler en demi-sous-sol.
- **Châssis protecteur** enveloppant, revêtement époxy.



- Fonctionnement sur groupe 5KVA
- Bruit réduit
- Inclinaison automatique



**LEADER**  
Aujourd'hui les techniques du futur

# CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Caractéristiques moteur	Régime	Dimensions	Poids approximatif en ordre de marche
ES245	I63.10.017	2.2KW 220V 50 Hz Monophasé IP55	2850 tr/min	720 x 720 x 620	50.5 kg
ESV245	I63.10.015	2.2KW 220V 50 Hz Monophasé IP 55 avec variateur de vitesse	2850 tr/min	720 x 720 x 620	53 kg

## ACCESSOIRES

Gaine de refoulement spiralee long 5m	I60.20.113	Housse de protection	I60.20.097
Brumisateur	I60.20.107	Adaptateur mousse haut foisonnement	I60.20.117
Béquille pour ventilation en dévers	I60.20.108		



### L'effet d'entraînement d'air spécifique aux Turbo-ventilateurs ajouté à la Easy Pow'air Technology :

#### Avantage 1 :

Un positionnement simplifié de 2 à 6 mètres de l'accès !

#### Avantage 2 :

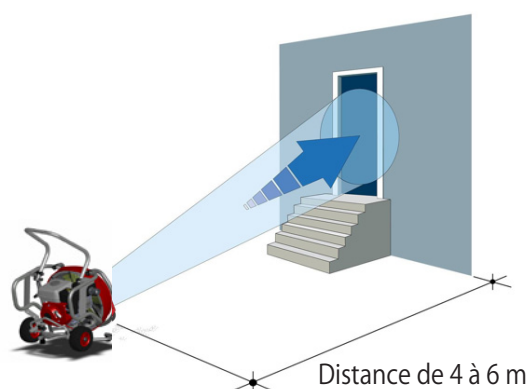
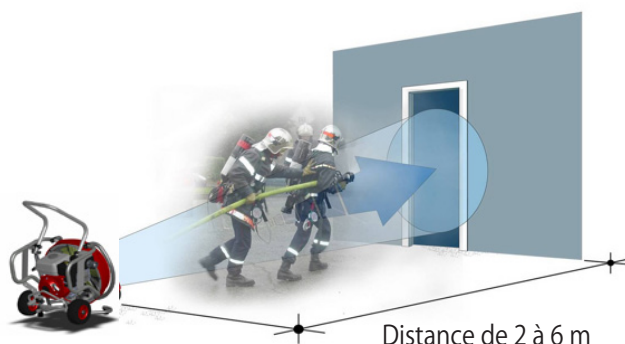
Plus de place pour manœuvrer entre la porte et le ventilateur.

#### Avantage 3 :

Ventilez en toute circonstance même s'il y a un palier ou un escalier

#### Avantage 4 :

Un niveau de bruit réduit pour les intervenants du fait du positionnement plus éloigné.



## ENTRETIEN

Maintenance très réduite du fait d'une conception très robuste  
Tous les composants sont interchangeables par l'utilisateur.

**LEADER**  
Aujourd'hui les techniques du futur

ZF03.039.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.

