



LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

**VENTILATEUR
ÉLECTRIQUE**

ES245 – ESV245

Un jet d'air concentré et puissant grâce à :

- Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- Une volute rouge à double paroi aluminium / thermoplastique ABS
- Une grille métallique

Positionnable de 0,90 m à 6 m face à une porte sans perte de puissance pour :

- Plus d'espace pour manœuvrer
- Réduire le niveau de bruit à l'intérieur du bâtiment

Inclinaison automatique et optimale à + 10°

- En remontant la poignée de manœuvre

Réglage précis de l'inclinaison de +10° à +20°

- Pour une optimisation de l'orientation du jet d'air face à un perron

Châssis protecteur enveloppant

- Avec revêtement époxy gris

Maniable & stable

- Grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière du ventilateur

UTILISATION

- En intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau (IP65)
- Seul, à l'entrée d'un bâtiment en VPP
- En VPP combinée avec d'autres ventilateurs
- En soufflage avec gaine (option)
- Comme générateur de mousse avec son adaptateur haut foisonnement (option)
- Comme brumisateuse (option)

CARACTERISTIQUES

	ES245	ESV245
Références	I63.10.017	I63.10.015
Débit à l'air libre	49 050 m ³ /h	49 050 m ³ /h
Débit VPP selon AMCA	28 450 m ³ /h	28 450 m ³ /h
Poids	50.5 kg	53 kg
Dimensions L x H x P	710 x 720 x 617 mm	710 x 720 x 617 mm
Diamètre hélice	570mm	570mm
Moteur	2,2 kW – IP55	2,2 kW avec variateur de vitesse – IP55
Alimentation	220V 50Hz Monophasé	220V 50/60Hz Monophasé
Sécurité électrique	Conforme à la norme NF EN 50178 pour la sécurité de l'utilisateur (courant de fuite inférieur à 3.5 mA)	Conforme à la norme NF EN 50178 pour la sécurité de l'utilisateur (courant de fuite inférieur à 3.5 mA)
Consommation en régime établi	15,5 A	14 A
Prise d'alimentation	Prise mâle CE	Prise mâle CE
Niveau sonore	88.7 dB à 3m	88.7 dB à 3m
Type de ventilation	Soufflage VPP	Soufflage VPP
Application	Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)	Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)
Garanties	5 ans / 3 ans	5 ans / 3 ans

OPTIONS - ACCESSOIRES

Brumisateuse sans raccord	Réf. I60.20.104
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane	Réf. I60.20.116
Gaine spiralée de ventilation de 5m	Réf. I60.20.153
Housse de protection	Réf. I60.20.097
Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	Réf. I60.20.108

COUT DE POSSESSION REDUIT

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste et des matériaux utilisés.

ZF.03.439.FR.1