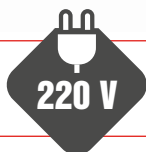




**LEADER Fan**  
EASY POW'AIR  
TECHNOLOGY



## VENTILATEUR ELECTRIQUE **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** même dans un terrain meuble grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière du ventilateur

### Caractéristiques

Modèle	ES245	ESV245
<b>Référence</b>	163.10.017	163.10.015
<b>Débit à l'air libre</b>	49 050 m <sup>3</sup> /h	
<b>Débit VPP selon AMCA</b>	28 450 m <sup>3</sup> /h	
<b>Poids</b>	50.5 kg	53 kg
<b>Dimensions L x H x P</b>	710 x 720 x 617 mm	
<b>Diamètre hélice</b>	570mm	
<b>Moteur</b>	2,2 kW – IP55	2,2 kW avec variateur de vitesse – IP55
<b>Alimentation</b>	220V 50Hz Monophasé	220V 50/60Hz Monophasé
<b>Sécurité électrique</b>	Conforme à la norme NF EN 50178 pour la sécurité de l'utilisateur (courant de fuite inférieur à 3.5 mA)	
<b>Consommation en régime établi</b>	15,5 A	14 A
<b>Prise d'alimentation</b>	Prise mâle CE	
<b>Niveau sonore</b>	88.7 dB à 3m	
<b>Type de ventilation</b>	Soufflage VPP	
<b>Application</b>	Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)	

### Accessoires optionnels :

Brumisateur sans raccord (références avec raccord : voir page 52)	<b>I60.20.104</b>	Housse de protection	<b>I60.20.097</b>
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	<b>I60.20.116</b>	Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	<b>I60.20.108</b>
Gaine spiralée de ventilation de 5m	<b>I60.20.153</b>		

Tactiques de ventilation dans le catalogue ou sur [www.groupe-leader.fr](http://www.groupe-leader.fr)  
Cours interactifs de ventilation téléchargeables gratuitement sur [www.leader.educexpert.com](http://www.leader.educexpert.com)  
Dans le cadre de notre politique de recherche et d'amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment sans information préalable

