



LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY



VENTILATEUR ELECTRIQUE ESP280 - ESV280

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	ESP280	ESV280
Référence	163.10.037	163.10.038
Débit à l'air libre	85 700 m ³ /h	
Débit VPP selon AMCA	-	
Poids	74,6 kg	81,4 kg
Dimensions L x H x P	710 x 720 x 678 mm	
Diamètre hélice	570mm	
Moteur	7.5KW à démarrateur progressif IP55	7.5KW à variateur* IP65
Alimentation	400V 50Hz Triphasé	400V 50/60 Hz Triphasé
Consommation en régime établi	15.5A	16A
Prise d'alimentation	Prise mâle CE - 400 V 32Amp IP67	
Niveau sonore	96.3 dB à 3m	
Type de ventilation	Soufflage VPP	
Application	Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)	

*En cas d'utilisation sur groupe électrogène, celui-ci doit être équipé d'un disjoncteur différentiel de type B

Accessoires optionnels :

Gaine spiralée de ventilation de 5m	160.20.113	Housse de protection	160.20.097
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	160.20.116	Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	160.20.108

Tactiques de ventilation dans le catalogue ou sur www.groupe-leader.fr
Cours interactifs de ventilation téléchargeables gratuitement sur 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

