



NEO
LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY



VENTILATEUR ELECTRIQUE ES220

Un jet d'air très **concentré et ultra-puissant** grâce à une combinaison optimale :

- ▶ Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- ▶ Une volute rouge monobloc renforcée double paroi en polyéthylène haute densité
- ▶ Une grille de haute technicité en matériau composite

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

Réglage précis de l'inclinaison de -10° à +20° avec indicateur pour une optimisation de l'orientation du jet d'air face à un perron ou un sous-sol semi-enterré.

Châssis protecteur enveloppant avec revêtement époxy gris

Compact pour un rangement aisé dans les coffres de véhicules

Caractéristiques

Modèle	ES220 NEO
Référence	163.10.039N
Débit à l'air libre	33 250 m ³ /h
Débit VPP selon AMCA	21 360 m ³ /h
Poids	25,9 kg
Dimensions L x H x P	550 x 568 x 436 mm
Diamètre hélice	420 mm
Moteur	1,5 kW
Alimentation	220V – 50Hz
Sécurité électrique	Conforme à la norme NF EN 50178 pour la sécurité de l'utilisateur (courant de fuite inférieur à 3,5 mA)
Consommation à régime établi	7,2 A
Prise d'alimentation	Prise mâle CE – 220 V
Niveau sonore	86,5 dB à 3m
Type de ventilation	Soufflage VPP
Application	Porte simple – pavillons, petits immeubles...

Options disponibles :

Gaine spiralée de ventilation de 5m	160.20.152
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	160.20.105
Cube V.BOX pour kit aspirant-soufflant	163.20.017
Gaine de 5m pour kit V.Box aspirant-soufflant - Ø 400mm	163.20.014

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

