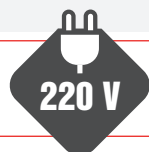




NEO
LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY



VENTILATEUR ELECTRIQUE **ES230 - ESP230 - ESV230**

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

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 de grandes roues très larges positionnées à l'arrière du ventilateur

Compact pour un rangement aisé dans les coffres de véhicules

Caractéristiques

Modèle 220 V	ES230 NEO	ESP230 NEO	ESV230 NEO
Référence	163.10.010N	163.10.012N	163.10.011N
Débit à l'air libre	40 750 m ³ /h		
Débit VPP selon AMCA	27 140 m ³ /h		
Poids	39,3 kg	40 kg	41 kg
Dimensions L x H x P	550 x 560 x 490 mm		
Diamètre hélice	420 mm		
Moteur	2.2 kW – IP55	2.2 kW avec démarrateur progressif – IP55	2.2 kW avec variateur de vitesse – IP55
Alimentation	Monophasé - 230V – 50Hz		Monophasé - 230V 50/60Hz – IP55
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	12,5 A	14 A	16,5 A
Prise d'alimentation	Prise mâle CE – 220 V		
Niveau sonore	85,3 dB à 3m		
Type de ventilation	Soufflage - VPP		
Application	Porte simple – pavillons, petits immeubles		

Accessoires optionnels :

Brumisateur sans raccord (références avec raccord : voir page 52)	160.20.104	Béquille pour inclinaison à -10° utile pour une ventilation en sous-sol semi enterré	160.20.130
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	160.20.105	Gaine de 5m pour kit aspirant-soufflant V BOX - Ø 400mm	163.20.014
Gaine spiralée de ventilation de 5m	160.20.101	Cube V.BOX pour kit aspirant-soufflant	163.20.017
Housse de protection	160.20.017		

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

