



**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
<b>Référence</b>	163.10.010N	163.10.012N	163.10.011N
<b>Débit à l'air libre</b>	48 000 m <sup>3</sup> /h		
<b>Débit VPP selon AMCA</b>	27 140 m <sup>3</sup> /h		
<b>Poids</b>	39,3 kg	40 kg	41 kg
<b>Dimensions L x H x P</b>	550 x 560 x 515 mm		
<b>Diamètre hélice</b>	420 mm		
<b>Moteur</b>	2.2 kW – IP55	2.2 kW avec <b>démarrateur progressif</b> – IP55	2.2 kW avec <b>variateur de vitesse</b> – IP55
<b>Alimentation</b>	Monophasé - 230V – 50Hz		Monophasé - 230V 50/60Hz – IP55
<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 à régime établi</b>	12,5 A	14 A	14 A
<b>Prise d'alimentation</b>	Prise mâle CE – 220 V		
<b>Niveau sonore</b>	85,3 dB à 3m		
<b>Type de ventilation</b>	Soufflage - VPP		
<b>Application</b>	Porte simple – pavillons, petits immeubles		

### Accessoires optionnels :

Brumisateur sans raccord ES & ESV230	160.20.104	Béquille pour inclinaison à -10° utile pour une ventilation en sous-sol semi enterré	160.20.130
Brumisateur sans raccord ESP230	160.20.111	Gaine de 5m pour kit aspirant-soufflant V BOX - Ø 400mm	163.20.014
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 spiralée de ventilation de 5m	160.20.152	Housse de protection	160.20.017

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-eduexpert.com](http://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

