







VENTILATEUR 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	I63.10.010N	I63.10.012N	I63.10.011N	
Débit à l'air libre	40 750 m3/h			
Débit VPP selon AMCA	27 140 m³/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 démarreur 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:

7.100055011.05.0					
Brumisateur sans raccord (références avec raccord : voir page 52)	l60.20.104	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)	l60.20.105	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				

