



[Fiche technique]

Ventilateur électrique ES230 NEO

Réf. 773026

Maniable et stable même sur 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.

Application : porte simple - pavillons, petits immeubles.

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.

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 manoeuvrer
 - Réduire le niveau de bruit à l'intérieur du bâtiment
- Inclinaison automatique et optimale à + 10° en remontant la poignée de manoeuvre.

Informations complémentaires

Débit à l'air libre : 40 750 m³/h.

Moteur : 2,2 kW.

Consommation à régime établi : 12,5 A.

Niveau sonore : 85,3 dB à 3m.

Type de ventilation : soufflage - VPP.

Caractéristiques techniques

Marque	Leader
Dimensions	Ventilateur (Lxlxh) : 55 x 55 x 49 cm - Hélice (Ø) : 42 cm
Alimentation	Monophasé 230V - 50Hz / Prise mâle CE 220V.
Poids	39,3 kg
Normes et Certification	Conforme à la norme NF EN 50178 pour la sécurité de l'utilisateur (courant de fuite inférieur à 3.5 mA).
Indice de protection	Moteur : IP 55

Photos

