



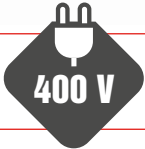
**LEADER Fan**  
EASY POW'AIR  
TECHNOLOGY



## À RETENIR

Conçu pour un **désenfumage rapide des parkings souterrains**. Le PARK-FAN se positionne à l'intérieur du volume enfumé pour souffler vers l'extérieur.

Avec télécommande radio pour être commandé à distance, hors du volume enfumé.



# VENTILATEUR ELECTRIQUE PARKFAN 80

Un jet d'air **concentré et puissant** grâce à :

- ▶ Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- ▶ Une volute rouge à double paroi aluminium / thermoplastique ABS
- ▶ Une grille métallique

**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 à de grandes roues très larges placées à l'arrière du ventilateur

**Système de brumisation intégré**

## Caractéristiques

Modèle	PARKFAN 80
Référence	163.10.045
Débit à l'air libre	115 700 m <sup>3</sup> /h
Débit VPP selon AMCA	-
Poids	83 kg
Dimensions L x H x P	710 x 720 x 678 mm
Diamètre hélice	570mm
Moteur	7.5KW à variateur IP65 *
Alimentation	400V 50/60 Hz Triphasé
Sécurité électrique	Conforme à la norme NF EN 50178 pour la sécurité de l'utilisateur (courant de fuite inférieur à 3.5 mA)
Consommation en régime établi	16A
Prise d'alimentation	Prise mâle CE - 400 V 16Amp IP67
Spécificité	Intègre une télécommande radio 2.4Ghz pour la commande ON/OFF et la variation de vitesse. Portée 30m.
Brumisateur intégré	Entrée 1" BSP femelle - 16 l/min à 7 bar
Niveau sonore	96.3 dB à 3m
Type de ventilation	Extraction VPN et Soufflage VPP
Application	Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)

\*En cas d'utilisation sur groupe électrogène, celui-ci doit être équipé d'un disjoncteur différentiel de type B

## Accessoires optionnels :

Gaine spiralee de ventilation de 5m	160.20.153	Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	160.20.108
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	160.20.116		

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.educexpert.com](http://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