



NOUVEAU!

VENTILATEUR ELECTRIQUE E-FAN 18"

Ventilateur portable avec batterie extractible 70 minutes avec une seule batterie!

Autonome :

- ▶ Plus besoin de générateur électrique ou de prise de courant
- ▶ Fonctionne sur batterie et/ou sur réseaux électriques si besoin
- ▶ Pas de câble au sol : préserve la sécurité sur intervention

Compact, mobile & silencieux :

- ▶ Il se range aisément dans le coffre d'un véhicule et ne pèse que 23.6kg (avec sa batterie)
- ▶ Equipé de roues de 100mm de diamètre, il est portable par une seule personne et équipé de poignées
- ▶ Electrique, il s'intègre dans l'intervention avec un minimum de bruit.

Plus rapide à mettre en œuvre:

- ▶ Mise en place facile car léger et maniable
- ▶ Pas de temps perdu à chercher une prise d'alimentation et démarrage instantané.

Performant:

Débit à l'air libre : 35050 m³/h / 18700 m³/h selon AMCA 240

Batterie interchangeable:

- ▶ **Plus de flexibilité:** les batteries interchangeables permettent en quelques secondes de mettre en place un nouveau Pack et de repartir pour une autre intervention.
- ▶ **Plus d'autonomie et de performances:** la batterie lithium du E-FAN 18 permet de fournir l'énergie nécessaire à un fonctionnement de 70 minutes en un temps de charge de seulement 4h
- ▶ **DBMS (Dynamic Battery Management System):** Protège la batterie durant les cycles de charge / décharge, gère de façon optimale chaque cellule et permet un diagnostic.

Pratique:

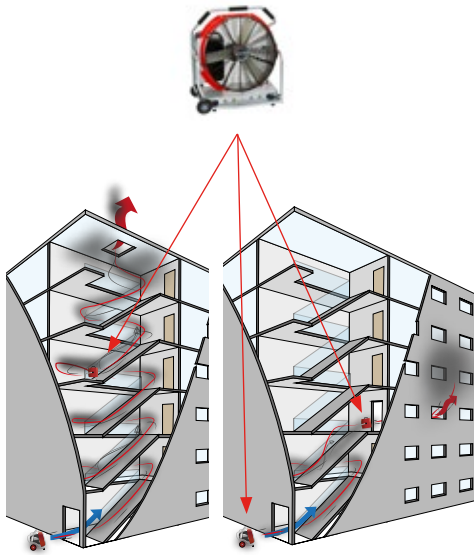
- ▶ Réglage de l'inclinaison de + 25° à - 12°
- ▶ Variateur de vitesse intégré
- ▶ Eclairage par 4 LED puissantes de la zone de soufflage
- ▶ Indicateur de niveau de charge : sur la batterie !

Multi-usage, il est utilisable:

- ▶ en intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau (IP65)
- ▶ seul, à l'entrée d'un bâtiment en VPP
- ▶ en VPP combinée avec d'autres ventilateurs :
 - relais dans un couloir ou une cage d'escalier
 - attaque devant une porte d'appartement pour faire de la ventilation offensive
- ▶ en soufflage avec ses gaines (option)



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



Caractéristiques

Modèles		E-FAN18" avec 1 batt. (sans chargeur) = I63.12.100 EU	
Références	Chargeur (110/220V) = I63.12.121 EU	Batterie sup. = I63.12.120	
Débit à l'air libre sur secteur	35 050 m³/h		
Débit VPP selon AMCA 240	18 700 m ³ /h		
Poids	23.6 Kg (18kg sans batterie)		
Dimensions L x H x P	581 x 660 x 280 mm		
Diamètre hélice	460 mm		
Autonomie	70 min à plein régime (5h à 50%)		
Moteur	Brushless 650W avec variateur de vitesse		
Alimentation	Autonome : Batterie Lithium-ion		
Temps de charge	100% en 4h / 90% en 3h15		
Protection	IP65		
Type de ventilation	VPP, VPP combinée		
Applications	Ventilation VPP sur pavillons, petits immeubles - en relais dans les étages - en attaque face à une porte d'appartement		

Options disponibles :

Batterie supplémentaire pour doubler l'autonomie	I63.12.120
Rallonge de 50m en sac avec prises européennes verrouillables – câble 3 x 2,5 mm ²	I63.00.030
Gaine spiralée de soufflage de 5 m	I60.20.152
Brumisateur de rehab	I60.20.164

Coût de possession réduit :

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste et des matériaux utilisés.

E-FAN garantie 2 ans

Batterie garantie 1 an.