



NEO
LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY



NOUVEAU!

VENTILATEUR ELECTRIQUE **BATFAN 2**

Ventilateur portable sur batterie

Puissant et léger pour des interventions en toute autonomie !

2 versions au choix :

- ▶ BATFAN 20 - autonomie de 20 min - 23.5 kg
- ▶ BATFAN 45 - autonomie de 45 min - 26.5kg

Autonome

- ▶ Plus besoin de générateur électrique ou de prise de courant
- ▶ Fonctionne sur batterie et/ou sur réseaux électriques si besoin (la batterie se recharge simultanément)

Compact, mobile & silencieux

- ▶ Pliable, il se range aisément dans le coffre d'un véhicule : 2 BATFAN prennent la place d'un ventilateur classique
- ▶ Portable par une seule personne et équipé de poignées et sangle de transport
- ▶ Electrique, il s'intègre dans l'intervention avec un minimum de bruit.

Plus rapide à mettre en œuvre que les ventilateurs classiques

- ▶ Pas de temps perdu à chercher une prise d'alimentation : Démarre instantanément
- ▶ Pas de câble au sol : préserve la sécurité sur intervention

Performant grâce à un jet d'air concentré efficace (technologie NEO)

- ▶ Une hélice spécialement adaptée à la puissance du moteur
- ▶ Un système breveté ovalisant le jet d'air pour en augmenter l'efficacité
- ▶ Une volute monobloc renforcée double paroi
- ▶ Une grille de haute technicité en matériau composite

Batterie Nimh:

- ▶ **Plus de sécurité :** les batteries Nimh ne sont pas classifiées dangereuse à la différence des Li-ion ou LiFePO4
- ▶ Un impact environnemental limité au regard des effets liés à la production du Lithium.

Pratique

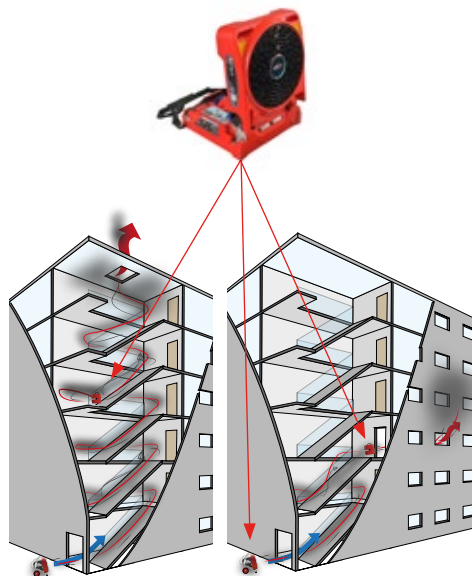
- ▶ Réglage de l'inclinaison de + 65° à - 90° (permettant un positionnement à plat au-dessus d'un trou d'homme)
- ▶ Variateur de vitesse intégré
- ▶ Eclairage par 10 LED de la zone de soufflage
- ▶ Chargeur intégré: charge pendant l'utilisation sur secteur
- ▶ Indicateur de niveau de charge sur la batterie
- ▶ Commande par boutons affleurants (clavier à membrane pour éviter les boutons exposés).
- ▶ Maintenance réduite : 1 recharge toutes les 6 semaines
- ▶ Fonctionne sur batterie Nimh : pas de contrainte pour le transport
- ▶ Conçu pour recevoir gaines, adaptateur mousse et brumisateurs de Rehab



Tactiques de ventilation dans le catalogue ou sur www.groupe-leader.fr
Cours interactifs de ventilation téléchargeables gratuitement sur 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

Multi-usage, il est utilisable :

- ▶ en intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau (IP66)
- ▶ 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 sa gaine (option)
- ▶ en extraction avec sa gaine d'aspiration (option)
- ▶ comme générateur de mousse avec son adaptateur (option)
- ▶ comme brumisateur de Rehab pour rafraîchir les équipes après intervention.



2 BATFAN ensemble pour encore plus de flexibilité :

Pour un encombrement équivalent à un ventilateur standard, 2 BATFAN permettent plus de flexibilité opérationnelle :

- ▶ à l'entrée d'un bâtiment en VPP pour plus de débit
- ▶ en VPP combinée : l'un à l'entrée, l'autre en relais ou en attaque dans les étages d'un immeuble

Caractéristiques

Modèles	BATFAN 20	BATFAN 45
Références 110V	I63.12.012	I63.12.013
Références 220V	I63.12.010	I63.12.011
Débit à l'air libre	28 050 m³/h *	
Débit VPP selon AMCA 240	17 700 m³/h *	
Poids	23.5 Kg	26.5 Kg
Dimensions replié L x H x P	540 x 530 x 270 mm	
Diamètre hélice	420 mm	
Autonomie	20 min à plein régime / 1h30 à 60%	45 min à plein régime / 3h30 à 60%
Moteur	600 W avec variateur de vitesse – IP66	
Alimentation	Autonome : Batterie Nimh	
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	4A lorsque branché sur 220V 8A lorsque branché sur 110V	
Prise alimentation électrique	Prise mâle CE-220V ou Prise mâle US-110V	
Temps de charge et d'équilibrage	Entre 3h et 4h pour une décharge de 20 à 25 min	7h20min pour une décharge de 45 min
Protection	IP66	
Résistance	Conçu pour résister à une chute de 2m	
Niveau Sonore	76.8 dB à 3m	
Type de ventilation	PP, VPP combinée et Extraction	
Application	Ventilation VPP sur pavillons, petits immeubles - en relais dans les étages - en attaque face à une porte d'appartement	

* When used on battery, airflow of BATFAN 20 (only) is reduced by 8% (25 700 m³/h open air / 16 200 m³/h AMCA)

Options disponibles :

Rallonge de 50m en sac avec prises européennes verrouillables – câble 3 x 2,5 mm²	I63.00.030
Gaine spiralée d'aspiration et de soufflage de 5m	I63.20.025
Brumisateur de « Rehab » entrée 3/4" BSP M	I60.20.164
Adaptateur mousse haut foisonnement entrée DSP40 avec 35m de gaine polyane	I60.20.103

Coût de possession réduit :

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste et des matériaux utilisés. En effet le corps en PEHD rotomoulé lui confère une excellente résistance aux chocs.

BATFAN garantie 2 ans

Batterie garantie 1 an