



NEO
LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY



NOUVEAU!

VENTILATEUR ELECTRIQUE **BATfan**

Ventilateur portable sur batterie

Puissant et léger pour des interventions en toute autonomie !

2 versions au choix :

- ▶ BATfan 20 d'une autonomie de 20 min et d'un poids total de 24,7 kg
- ▶ BATfan 45 d'une autonomie de 45 min et d'un poids total de 28 kg

Autonome

- ▶ Pas de câble au sol : Evite le sur-accident
- ▶ Plus besoin de générateur électrique ou de prise de courant

Compact & mobile

- ▶ Pliable, il se range aisément dans le coffre d'un véhicule : 2 BATfans prennent la place d'un ventilateur classique !
- ▶ Portable par une seule personne
- ▶ Poignée et sangle de transport
- ▶ Trolley pliable pour encore plus de facilité de transport (option)

Plus rapide à mettre en œuvre que les ventilateurs classiques

- ▶ Pas de temps perdu à chercher une prise d'alimentation : Démarre instantanément
- ▶ Mise en place facile

Puissant grâce à un jet d'air concentré et à une combinaison optimale de :

- ▶ L'hélice spécialement adaptée à la puissance du moteur
- ▶ La volute monobloc renforcée double paroi
- ▶ La grille de haute technicité en matériau composite

Positionnable de 0,90 m à 6 m face à une porte

Plus de flexibilité grâce à 2 sources d'énergie :

Fonctionne sur batterie ou sur réseaux électriques si besoin (la batterie se rechargera simultanément)

Pratique

- ▶ Réglage de l'inclinaison de -10° à +30° grâce à un système de verrouillage avec indicateur d'angle
- ▶ Variateur de vitesse intégré
- ▶ Fonctionne sur batterie NiMH
 - Recharge possible pendant l'utilisation
 - Maintenance réduite : 1 recharge toutes les 6 semaines
 - Pas de contrainte pour le transport aérien
 - Indicateur de niveau de charge de la batterie



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

Ventilateur électrique

- ▶ Aucun gaz d'échappement
- ▶ Plus silencieux qu'un moteur thermique

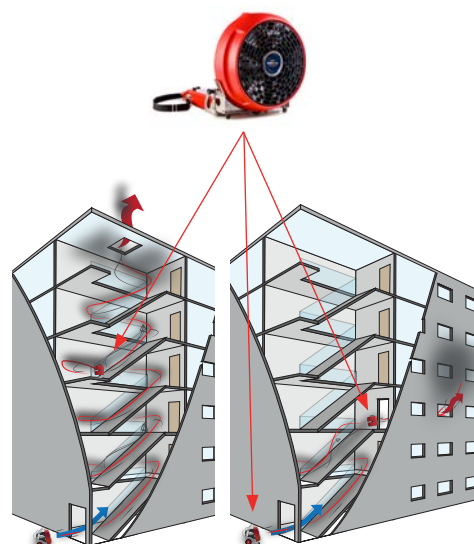
Multi-usage, il est utilisable :

- ▶ en intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau (IP55)
- ▶ seul à l'entrée d'un bâtiment en VPP
- ▶ en VPP combinée avec d'autres ventilateurs :
 - en relai dans un couloir ou une cage d'escalier
 - en attaque devant une porte d'appartement pour faire de la ventilation offensive
- ▶ en soufflage avec une gaine (option)
- ▶ comme générateur de mousse avec son adaptateur (option)

2 BATfans ensemble pour encore plus de flexibilité

Pour un encombrement équivalent à un ventilateur standard, 2 BATfans 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 relai ou en attaque dans les étages d'un immeuble



Caractéristiques

Modèle	BATfan 20	BATfan 45
Références 110V	I63.12.001N	I63.12.004N
Références 220V	I63.12.002N	I63.12.003N
Débit à l'air libre	24 050 m ³ /h	
Débit VPP selon AMCA	15 040 m ³ /h	
Poids	24,7 kg	28 kg
Dimensions replié L x H x P	522 x 547 x 257 mm	
Diamètre hélice	420 mm	
Autonomie à plein régime	20 min	45 min
Moteur	600 W avec variateur de vitesse – IP55	
Alimentation	Autonome : Batterie NiMH Branché : Monophasé 110V - 50/60 Hz ou 220V - 50/60 Hz	
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	8A lorsque branché sur 110V 4A lorsque branché sur 220V	
Prise alimentation électrique	Prise mâle CE-220V ou Prise mâle US-110V	
Temps de charge	100% en 5h	100% en 10h
Température d'utilisation	Utilisation -20°C à +40°C Stockage permanent -20°C à +35°C Stockage d'1 semaine -20°C à +60°C Charge -5°C à + 30°C (Recharge recommandée toutes les 6 semaines)	
Protection	IP55 = protégé contre les jets d'eau dans toutes les directions à la lance incendie	
Niveau Sonore	73,5 dB à 3m	
Type de ventilation	VPP et VPP combinée	
Application	Porte simple – pavillons, petits immeubles ou en relais dans les étages ou en attaque face à une porte d'appartement	

Options disponibles :

Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	I60.20.105
Gaine spiralée de ventilation de 5 m	I60.20.152
Trolley de transport repliable	I63.12.005
Rallonge de 100m en sac avec prises Européennes verrouillables - poids 12kg - câble super souple 3x1,5 mm ²	I63.00.016