

▶ **BATFAN 3 LI+** Ventilateur / extracteur portable sur batterie



Caractéristiques techniques

Débit à l'air libre : 29 270 m³/h

Débit AMCA 240 : 18 600 m³/h

Moteur : 600 W

Poids :

- 24 kg avec batterie
- 19,8 kg sans batterie

Dimensions L x H x P :

- Replié : 540 x 530 x 270 mm
- Diamètre hélice : 420 mm

Autonomie :

- 50 min à plein régime
- 3h30 à 60%

Température d'utilisation : -20°C / +55°C

Alimentation : Batterie Li-ion interchangeable ou alimentation secteur

Temps de charge :

- Chargeur externe Fast Charge : 100% en 3h (80% en 1h40 min)
- Chargeur interne : 100% en 7h30 min

Indice de protection : IP66

Niveau sonore : 76.3 dB à 3 m

Type de ventilation : PPV, PPV combinée et extraction

Inclinaison : Réglage de l'inclinaison de + 65° à - 90° (permettant un positionnement à plat au-dessus d'un trou d'homme)

Garanties :

- Batfan : 5 ans
- Moteur : 3 ans
- Batterie : 1 an ou 500 cycles

Description du produit

Conçu pour être transporté rapidement sur le lieu de l'intervention, le ventilateur / extracteur portable **BATFAN 3 LI+** est doté d'un design permettant le port facile et confortable à la main ou en bandoulière. Sa batterie amovible permet également de la dissocier du ventilateur lors du transport et ainsi de porter d'un côté le ventilateur, et de l'autre côté la batterie, pour une meilleure répartition de la charge.

Il est utilisable en intérieur ou en extérieur grâce à son indice de protection élevé (IP66), en soufflage ou en extraction avec ou sans gaine. Puissant, autonome et compact, il offre un débit constant de 18 600 m³/h pendant 50 min avec une seule batterie ou 1h40 avec 2 batteries. Bénéficiant de la technologie NEO (jet ovalisé), le ventilateur / extracteur **BATFAN 3 LI+** possède un excellent rapport compacité / performance.

Les batteries extractibles / interchangeables du **BATFAN 3 LI+** sont IP65. Leur grande capacité permet de maintenir un régime constant pendant toute l'opération. Elles sont équipées d'un indicateur de niveau de charge externe permettant de contrôler le niveau de la batterie sans avoir besoin de la mettre dans le ventilateur. Une charge complète nécessite seulement 3h pour une autonomie de 50 minutes en opération.

Suivant les applications, le **BATFAN 3 LI+** peut également être utilisé comme générateur de mousse ou en brumisateuse avec adaptateur. Grâce à son large socle, il offre une stabilité inégalable en intervention, même sur sols irréguliers ou inclinés.

▶ Avantages:

Puissant et autonome : 50 minutes à 18 600 m³/h (débit AMCA) sans perte de débit progressive

Technologie NEO : Jet ovalisé permettant l'introduction d'un maximum d'air dans le bâtiment

Batterie : Extractible et donc interchangeable / remplaçable pour des interventions en toute autonomie. L'utilisation d'une seconde batterie porte l'autonomie à 1h40

Alimentation : Possibilité d'être branché sur le secteur pour une charge pendant l'intervention

Compact et mobile : Equipé d'une poignée ainsi que d'une sangle de transport, il est portable par une seule personne. Pliable, il se range facilement dans le coffre d'un véhicule

Conception : Deux parties articulées lui conférant une excellente stabilité

Réglage : Inclinaison de +65° à -90° (permettant un positionnement à plat au-dessus d'un trou d'homme)

Eclairage : 10 LED éclairant la zone de soufflage