

Nouveau ventilateur sur batterie : le **SQUIRT** de **BLOWHARD**



Encore plus compact, plus léger et toujours aussi puissant !

Lorsque des performances de ventilation maximales sont requises et qu'une utilisation flexible et polyvalente avec un poids minimal est décisive pour le succès de l'intervention

Lorsque la ventilation ciblée, la mobilité maximale et la précision tactique sont essentielles, le BLOWHARD SQUIRT offre des performances exceptionnelles tout en occupant un espace minimal.

Basé sur la technologie éprouvée de la série BH, leader dans le secteur, le SQUIRT a été conçu pour des scénarios d'intervention où des dimensions compactes, un fonctionnement silencieux et une mise en service rapide sont indispensables. Il assure un contrôle précis du flux d'air dans les espaces restreints – cages d'escalier, petits appartements, sous-sols ou véhicules – où les ventilateurs plus grands ne peuvent pas être utilisés efficacement.

Malgré sa taille compacte, le SQUIRT génère un flux d'air puissant et remplace les ventilateurs électriques encombrants lors des interventions tactiques. Son système de batterie avancé permet une recharge rapide en moins de trois heures et est doté d'un indicateur de charge bien visible, offrant à votre équipe un aperçu immédiat de l'état de la batterie. Son faible niveau sonore favorise la communication pendant l'intervention et réduit les nuisances dans les zones résidentielles ou sensibles.

L'angle d'inclinaison entièrement réglable de 0° à 180° offre une flexibilité maximale dans toutes les situations – de l'extraction de fumée au niveau du sol à la ventilation en pression dans les cages d'escaliers.

Léger et robuste, le SQUIRT ménage les forces des intervenants et économise un espace précieux dans le véhicule d'intervention. Grâce à son faible encombrement et son faible poids, plusieurs unités ou d'autres équipements essentiels peuvent être transportés facilement – idéal pour des concepts de ventilation multipoint flexibles.

DONNÉES TECHNIQUES – Ventilateur d'incendie 17" SQUIRT

Rotor : 432 mm
Dimensions : **451 mm × 460 mm × 267 mm**
Poids : **17,7 kg**
Débit d'air direct : **19 028 m³/h** – 11 200 CFM (équivalent AMCA)
Batterie : Li-Ion
Autonomie : plus de **55 minutes à 19 028 m³/h** – 11 200 CFM
Autonomie : plus de **6 heures à 10 194 m³/h** – 6 000 CFM
Temps de charge : de 0 % à 90 % en 2 heures
Temps de charge : charge complète en 3 heures
Durée de vie : jusqu'à 1 000 cycles de charge complets
Alimentation double : sur batterie ou secteur
Commutation automatique et sans interruption entre les sources d'énergie
Protection contre la poussière et l'eau : **IP-67**
Niveau sonore : 82 dB à 3 m
Inclinaison du ventilateur : de 0 à 180 degrés – réglable en continu
Indicateur de capacité de la batterie
Éclairage ambiant LED avec angle réglable

Batteries amovibles pour ventilateurs : ? **À ÉVITER !**

- 1- Parce que l'étanchéité est un critère essentiel pour un matériel qui ne subit pas que de la pluie !
- 2- Parce que les connecteurs des batteries amovibles ne supportent pas longtemps les puissances requises.
- 3- Parce que le contrôle thermique n'est pas possible...

Faites le test
comparatif :
nous vous
offrons
l'anémomètre !

