

# Ventilateur électrique BLOWHARD Squirt, accu / réseau

Nouveau



**Débit env. 28'200 m<sup>3</sup>/h ( effectif ), selon  
AMCA 19'028 m<sup>3</sup>/h**

Article no. 11.10120-1

**5 410.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (438.21 CHF)

Ventilateur de pompiers BLOWHARD SQUIRT - un ventilateur haute performance compact, flexible et polyvalent, offrant un débit d'air maximal pour un poids minimal !

## Description

Lorsque une ventilation ciblée, une mobilité maximale et précision tactique sont essentielles, le BLOWHARD SQUIRT offre des performances exceptionnelles dans un encombrement minimal.

Le ventilateur peut passer sans interruption du mode batterie au mode secteur.

S'appuyant sur la technologie éprouvée de la série BLOWHARD, leader du secteur, le SQUIRT a été conçu pour les situations où des dimensions compactes (rotor de 17 pouces), 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, caves ou véhicules – où les ventilateurs plus volumineux 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 dispose d'un indicateur de charge bien visible qui informe ton équipe de l'état de la batterie en un coup d'œil. Son faible niveau sonore facilite la communication pendant les interventions et réduit les nuisances dans les zones résidentielles ou les lieux d'intervention sensibles.

La plage 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 sous pression dans les cages d'escalier. Léger et robuste, le SQUIRT préserve l'énergie des équipes d'intervention et permet de gagner un espace de rangement précieux dans le véhicule d'intervention. Grâce à son faible encombrement, plusieurs unités ou des équipements supplémentaires importants peuvent être facilement transportés – idéal pour des concepts de ventilation multipoints flexibles.

Le SQUIRT est plus qu'un simple ventilateur : c'est un nouvel outil permettant de travailler de manière plus intelligente, plus rapide et plus adaptable lors des interventions incendie.

Contenu de la livraison :

- Ventilateur à batterie BLOWHARD Squirt, 17 pouces

Accessoires en option (sur demande) (non inclus dans la livraison) :

- BlowHard High-Flow-Mister : refroidissement puissant, rapidement opérationnel. Un flux d'air puissant associé à une fine brume d'eau : le High-Flow-Mister assure un refroidissement rapide, une meilleure visibilité et des conditions optimales. Robuste, mobile et idéal pour les pompiers, les secours et l'industrie.

- Kit de montage sur camion BlowHard : rangé en toute sécurité, prêt à l'emploi immédiatement – permet un montage fixe et peu encombrant du ventilateur dans le véhicule – pour un transport sûr, un accès rapide et plus d'efficacité directement sur le lieu d'intervention.

- BlowHard Lutten : diriger l'air de manière ciblée, maximiser l'efficacité – élargissent le champ d'action du ventilateur en dirigeant le flux d'air avec précision vers les zones difficiles d'accès – pour une ventilation et une efficacité maximales, même dans des conditions d'intervention complexes.

- Mist-Ring : refroidissement ciblé pour les équipes d'intervention – assure un refroidissement efficace et uniforme de l'équipe, réduit considérablement le stress thermique et contribue ainsi à la récupération et à la performance dans des conditions d'intervention extrêmes.

---

## Spécifications techniques

Roue/rotor : 17 pouces, 432 mm

Dimensions : 451 mm × 460 mm × 267 mm

Poids : 17,7 kg

Débit d'air : 28 200 m<sup>3</sup>/h (effectif) / 19 028 m<sup>3</sup>/h (selon AMCA)

Batterie : Li-Ion

Autonomie : plus de 55 minutes à 19 028 m<sup>3</sup>/h – 11 200 CFM

Autonomie : plus de 6 heures à 10 194 m<sup>3</sup>/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 (norme du secteur)

Double alimentation : batterie ou secteur

Commutation automatique et transparente entre les sources d'alimentation

Protection contre la poussière et l'eau : IP 67

Niveau sonore : 82 dB à 3 m

Inclinaison du ventilateur : 0 – 180 degrés – réglable en continu

Indicateur de capacité de la batterie

Éclairage d'ambiance LED à angle réglable

---

## Certifications

DIN14963-EM-A-1-2

IP 67

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.