



## Extincteur haute performance pour feux d'origine électrique AFT Backpack 10/02-E

UGS : 118.020F

CHF 4'150.00 (CHF 4'486.15 TVA incluse)



### Description

Le système d'extinction d'incendie haute performance pour les feux électriques BACKPACK d'AFT est un moyen d'intervention spécialement conçu, basé sur une technologie de brouillard d'eau, qui ouvre de nouvelles possibilités de lutte contre les feux électriques. La buse spécialement conçue pour ce type d'incendie permet d'abattre le feu qui s'est déclaré dans des installations à haute tension allant jusqu'à 35 000 volts. Cette technique révolutionnaire dépasse les performances des extincteurs conventionnels grâce à un tourbillon aérodynamique sophistiqué qui génère un mélange de liquide et de gaz. Le système dispose d'une buse spéciale qui forme un brouillard d'eau extrêmement fin avec de minuscules gouttelettes qui ne peuvent normalement être produites que par un système à haute pression. L'agent extincteur reste ainsi efficace plus longtemps, ce qui permet de créer une surface plus grande qu'avec un jet d'eau ordinaire (50 fois plus grand). Grâce à ces capacités, le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK est l'un des extincteurs portables basse pression les plus performants sur le marché. L'unité portable réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies, ce qui permet de maîtriser avec succès les incendies de petite et moyenne ampleur.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

### Caractéristiques :

Système d'extinction spécialement conçu sur la base d'une technologie de brouillard d'eau pour une lutte efficace contre l'incendie.

Buse d'incendie électrique spéciale pour éteindre les incendies dans les systèmes haute tension jusqu'à 35 kV.

Technologie révolutionnaire pour une meilleure performance par rapport aux extincteurs conventionnels

Tourbillonnement aérodynamique sophistiqué pour créer un mélange de liquide et de gaz

Buse spéciale pour la formation d'un brouillard d'eau extrêmement fin, d'une mousse ou d'une mousse à air comprimé

Vaste jet de pulvérisation avec une portée de 6 à 7 m pour une large couverture

Temps de réaction réduit et accès facilité au foyer d'incendie grâce au système de transport par sac à dos

Support ergonomique pouvant être combiné avec n'importe quel appareil respiratoire

Compatible avec la plupart des agents extincteurs courants pour une utilisation encore plus efficace

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Volume : 10 l

Gaz propulseur : air comprimé 300 bar

Pression de service : 8.5 bar

Temps de fonctionnement : 25 sec.

Température de fonctionnement : 5 - 60°C

Débit : 24 l/min

Portée du jet de pulvérisation : 6 - 7 m

Incendies électriques : 35'000V à partir de 1 m

Classes de feu : A / B

Dimensions (L x l x H) : 180 x 340 x 700 mm

Poids à vide : 8.5 kg

Homologations : EN3

### Disponible en option :

Bouteille sous pression de 2 l 300bar

Agent d'extinction