



Générateur de fumée AFM GUN

**VISUALISATION DES FLUX D'AIR
EN ENVIRONNEMENT PROPRE
SANS CONTAMINATION.**



DONNÉES TECHNIQUES

- Capacité du réservoir : **60ml**
- Temps de chauffe : **0,5 seconde**
- Consommation du liquide en utilisation continue approx. : **1ml/min**
- Liquide (mélange de glycols et d'eau déminéralisée)
- Batterie (autonomie 60 min)
12V Lithium-ion 3 200 mA/h
- Dimensions (Longueur x largeur x Profondeur)
27,5 x 22,5 x 5,5 cm
- Poids (sans lance d'émission) : **0,630 kg**
- Livré avec chargeur de batterie externe, 1 batterie, 250 ml de fluide de recharge et la valisette de transport
- Rack de distribution pour le flux laminaire, les sorbonnes et RABS
- Lance de diffusion faible vitesse à travers des matériaux poreux

SISTEMA FOURNIT DES TRAVAUX DE CONCEPTION CAO, DES TRAVAUX DE MÉCANIQUE FAO (pièces finies et produits prêts à l'emploi), la conception et la fabrication de commandes électroniques, la programmation de logiciels et des travaux d'installation.

AVANTAGES

- Brouillard dense très visible et persistant
- Génération de fumée en 0,5 seconde
- Émission de fumée sans inertie initiale
- Brouillard sans particules viables, non toxique et non gras
- Arrêt immédiat de la génération de fumée
- Faible perturbation des flux d'air grâce au faible encombrement de la buse d'émission
- Batterie à longue durée de vie

APPLICATIONS

- Visualisation des flux d'air selon ISO 14644-3
- Test de fumée des PSM et hotte à flux laminaire
- Test de fumée des sorbonnes et des ETRAF
- Visualisation des flux laminaires et unidirectionnels
- Test de recherche de fuite sur les cloisons de salles propres
- Optimisation de l'emplacement d'installation d'équipement
- Cinétique d'élimination selon ISO 14644-3, temps de récupération selon NFS 90-351



BE : +32 (0)499 48 41 21
FR : +33 (0)6 98 98 26 44

FLORENT LONGUET
SALES DIRECTOR

safyr