

Pulvérisateur



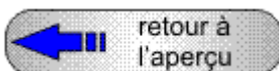
Le pulvérisateur est un appareil robuste et compact ayant la fonction de produire un nuage de fumée dense provenant d'une brume fluide spéciale. Le débit de brume du pulvérisateur s'élève à 90 m³/min après un temps d'échauffement de seulement environ 5 min. Il sert surtout à la visualisation de la diffusion de l'air dans les installations de sas et les zones d'assainissement et au contrôle de confinement concernant leur étanchéité.

L'appareil comporte un interrupteur marche/arrêt, un palpeur de brume et un réservoir de 1000 ml de capacité.

La manœuvre est simple et s'effectue à l'aide du palpeur ou de la télécommande optimale.

Données techniques:

- Alimentation de tension: 230 V / 50 Hz
- Puissance à l'arbre: env. 700 W
- Sécurité: T 4 A / 250 V
- Débit de brume: 90 m³/min
- Capacité du réservoir: env. 1 l
- Consommation de fluide: 90 ml / min
- Temps de post-échauffement: env. 1-2 min
- Poids: 3,5 kg
- Dimensions (L x H x L): env. 325 x 235 x 230 mm



www.deconta.com