@ QleanAir

FS 70 Oil Mist





Air intérieur sûr et sain



Séparateur de brouillard d'huile



Filtration mécanique en plusieurs étapes



Régulation constante du débit d'air



Installation et utilisation aisés

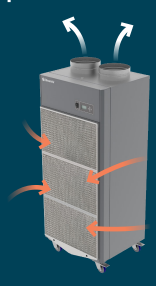


Lifetime Performance Guarantee



QleanAir FS 70 Oil Mist

– Convient au secteur industriel confronté aux problèmes de brouillard d'huile



L'unité FS 70 Oil Mist dispose d'une grande prise d'air à l'avant pour maximiser le volume d'admission et réduire le risque d'obturation du filtre.

Les gouttelettes d'huile et les particules présentes dans l'air sont éliminées efficacement grâce à un préfiltre de séparation du brouillard d'huile situé à l'avant et d'une filtration mécanique en plusieurs étapes située à l'arrière.

L'huile filtrée est collectée et évacuée du filtre pour faciliter le nettoyage et l'élimination.

L'air purifié est renvoyé dans la pièce par la sortie pour une circulation optimale ou redirigé par des tuyaux et des diffuseurs en option vers une zone spécifique.

Modèle	FS 70 Oil Mist
Couleur	
Dimensions (L × H × P)	692 × 1527 × 615 mm
Dimensions roues incluses	692 × 1652 × 615 mm
Matériau	Tôle revêtement poudré
Poids	136 kg
Installation	Fixe, mobile ou murale
Niveaux de performance	Intégration complète
Affichage électronique	Oui
Fonctions d'alarme	Filtre plein / Panne du ventilateur / Arrêt de sécurité
Débit d'air	Jusqu'à 4 000 m³/h
Préfiltre	ePM1 60 % (F7), filtre à mailles métalliques
Filtre principal	ePM1 60 % (F7)
Niveau sonore	< 30-63 dB(A)
Alimentation électrique	200–240 V, ~50–60 Hz, 3,3 A
Consommation énergétique	9-730 W
Certifications et conformité	ISO LPG C E

^{*}Le débit d'air d'exploitation dépend de la configuration du filtre et de l'environnement opérationnel.

Détecte l'huile et les lubrifiants

L'unité QleanAir FS 70 Oil Mist a été conçue pour améliorer la qualité de l'air ambiant dans les usines où l'air est fortement chargé en huiles et en lubrifiants. L'air est purifié grâce à une combinaison d'un filtre à mailles métalliques qui sépare les brouillard d'huile et lubrifiants ainsi que des filtres mécaniques pour capturer les particules classées selon la norme ISO 16890. L'appareil produit de grands volumes d'air (jusqu'à 4 000 m³/h) et assure la protection des personnes, des produits et des processus. Le FS 70 Oil Mist peut être adapté aux besoins spécifiques de votre entreprise grâce à des accessoires tels que des tuyaux de distribution d'air, des coudes et des diffuseurs.

The OleanAir Difference

Peu de choses ont un impact aussi important sur la santé, la performance et la qualité que l'air propre. Nous fournissons de l'air propre en tant que service comprenant l'installation, la maintenance, les mises à niveau et les changements de filtres fluides. Grâce à notre Lifetime Performance Guarantee, nous garantissons la qualité de votre air à long terme.