

Die Luftreiniger



Filtre HEPA H13, 305x305x150 (+2*6)



(Page :1 vers le produit 10031)

Description

Filtre HEPA H13, 305x305x150 (+2*6)

Filtre à particules H13 haute efficacité – Compact, performant et durable

Le filtre à particules H13, avec des dimensions de **305 x 305 x 150 mm**, est spécialement conçu pour une utilisation dans des systèmes professionnels d'extraction et de filtration. Il offre une efficacité de séparation supérieure à **99,957%** selon la norme EN 1822. Il est idéal pour la rétention des particules fines, poussières et aérosols – en particulier dans les ateliers de métallurgie, les environnements industriels ou les laboratoires.

Un **joint d'étanchéité de 6 mm en haut et en bas** assure un maintien sûr et une étanchéité fiable dans le boîtier du filtre. En parallèle, sa structure interne bien pensée avec des médias filtrants plissés garantit un flux d'air optimisé, une grande surface de filtration et une circulation d'air régulière avec une faible perte de pression. Le résultat : des performances de filtration stables, une longue durée de vie et une purification fiable de l'air – même dans des conditions exigeantes.

Grâce à sa conception compacte, le filtre peut être intégré facilement dans des unités telles que la **série TEKA LMD**. Sa construction robuste garantit un fonctionnement fiable même en usage continu.

Installation facile, efficacité garantie – le filtre H13 est la solution idéale pour ceux qui recherchent la qualité et la performance.

Données techniques

Filterklasse:	DIN EN 1822 - H13
Surface de filtration (m²):	2,3
Degré de séparation (%):	> 99,95
Poids (kg):	3,5
Largeur (mm):	305
Profondeur (mm):	305
Hauteur (mm):	150