



HFC

25/50

Le HFC est un purificateur d'air industriel à cylindres de filtre à charbon actif. Purificateur d'air industriel monté au plafond ou au mur à filtre cylindrique jetable et ventilateur d'extraction intégré. Le HFC-25/50 est parfaitement adapté à la filtration des odeurs et gaz habituels dans les bâtiments industriels.

APPLICATIONS

Le HFC-25/50 **est conçu** pour servir de filtre à gaz pour la remise en circulation de l'air (p.ex. bâtiments industriels, industrie des processus).



N'utilisez pas le HFC-25/50 pour les applications ou dans les conditions suivantes :

- solides et liquides (tels que les particules, la fumée, la graisse, l'huile, etc.)
- substances / gaz explosifs, inflammables et agressifs



SPÉCIFICATIONS

	HFC-25	HFC-50
Dimensions et caractéristiques		
hauteur	630 mm	630 mm
largeur	450 mm	900 mm
profondeur	993 mm	993 mm
Poids (net)	71 kg	
Boîtier de matériel	acier époxy	
Incolore	gris RAL 7035	
Filtres		
Cylindres	8	16
Châssis support	1	2
		
Sortie max. conseillée	1250 m³/h	2500 m³/h
Données électriques		
Tension d'alimentation	230V/1~/50Hz	
Puissance adsorbée:		
• moteur	700 W	1400 W
Protection thermique	oui, intégré au ventilateur	
Tension de commande	24 VAC	
Fusible de commande	2.0 AT	

	HFC-25	HFC-50
Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement :		
• minimum	5°C	
• nominal	20°C	
• maximum	45°C	
Max. humidité relative	70%	
Apte à l'usage extérieure	non	
Conditions de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • 5-45°C • humidité relative max. 80% 	
Options		
Télécommande	RC-MCE	
• avec minuterie	RC-MCE/T	
Volume de livraison		
<ul style="list-style-type: none"> • Épurateur d'air (incl. châssis support, cylindres charbon) • Schéma électrique • Manuel • Matériaux de fixation (4x boulon à oeil - 4x écrou coulissant - 4x circlip) 		
Données de transport		
Poids brut (1 pc)		
Nombre max./palette	3	1
• dimensions de l'emballage	80 x 120 x 210 cm	80 x 120 x 130 cm
• poids brut		
Code tarifaire douane	8421.39.2090	8421.39.2090
Pays d'origine	Pays-Bas	

Type de produit	HFC-25/50
Catégorie de produit	Systèmes de filtration spatiale
Version	24112015/0