



Description: Filtre de sortie pour l'aération naturelle ou forcée (avec des ventilateurs EF). Les filtres de sortie nVent HOFFMAN permettent de gagner du temps au moment de l'installation grâce à leur système de clips sans vis. Le couvercle avant sur charnières s'ouvre facilement pour remplacer rapidement le filtre. Efficacité de filtrage : 88 % (91 % pour les modèles EFA500R5 et suivants).

Matériau: Couvercle avant en thermoplastique injecté, auto-extinguible, UL94V0.

Plage de température: -40 °C à 55 °C.

Protection: IP 54 | TYPE 12.

Finition: RAL 7035.

Homologations: CE, EAC, cRUus_UL Recognized.

Unité de livraison: Un filtre d'extraction.

Filtre mat (EN779)	L'efficacité de filtration (en%)	Coupé (mm)		Référence
G4	>90	92 × 92	19	EFA100R5
G4	>90	125 × 125	26	EFA200R5
G4	>90	177 × 177	34	EFA220R5
G4	>90	223 × 223	38	EFA250-300R5
G3	>90	291 × 291	39	EFA500-700R5