

Gestion thermique

EF, Ventilateur avec filtre



Description: Le filtre d' extraction est utilisé pour la ventilation normale ou forcée Montage sans vis grâce au système click-in Le changement de filtre est facilité par l' ouverture aisée de la grille du ventilateur Efficacité de filtration :88% et(91% pour EF500R5 et plus)

Matériel: ABS moulé Auto extinguable UL94V0:

Filter Degré G3, et degré G4 pour EFA500R5 et supérieur en accord avec la norme DIN EN 779).

Resistance à la température: -15°C to +55°C.

Type of connection: En fonction de la taille du filtre type 1 cable longueur 310mm, type 2 bornier,

Protection: IP54, NEMA12.

Finition: RAL 7035.

Homologations: CE, cUL, UL.

Unité de livraison: 1 ventilateur avec filtre.

EFA, Filtre d' extraction



Description: Le filtre d' extraction est utilisé pour la ventilation normale ou forcée Montage sans vis grâce au système click-in Le changement de filtre est facilité par l' ouverture aisée de la grille Efficacité de filtration 88%(91% avec EF500R5 et supérieur)

Matériel: Couvercle thermo plastique auto extinguable suivant la norme UL94V0. Résistant aux UV

Filter Degré G3, et degré G4 pour EFA500R5 et supérieur en accord avec la norme DIN EN 779).

Resistance à la température: 15°C à +55°C.

Protection: IP54, NEMA12.

Finition: RAL 7035.

Homologations: CE, UL,cUL

Unité de livraison: 1 filtre avec logement.

Dim. des découpes:	Num. Produit
92 x 92 mm	EFA100R5
125 x 125 mm	EFA200R5
177 x 177 mm	EFA220R5
223 x 223 mm	EFA250-300R5
291 x 291 mm	EFA500-700R5

230 V, 50/60 HZ

type de connection	Current (A)	Bruit (dB)	EF+EFA Débit	Débit d'air libre (m³/h)	Num. Produit
1	0.07	33	16	25	EF100R5
2	0.12	44	44	61	EF200R5
		40	110	82	EF220R5
3	0.12	40	116	156	EF250R5
	0.32	42	231	256	EF300R5
	0.30	54	370	480	EF500R5
	0.51	63	445	640	EF600R5
	0.59	66	560	845	EF700R5

115 Volt AC, 60 Hz

type de connection	Current (A)	Bruit (dB)	EF+EFA Débit	Débit d'air	Num. Produit
1	0.15	33	18	29	EF100-115R5
2	0.23	44	52	70	EF200-115R5
		40	93	125	EF220-115R5
3	0.25	43	127	171	EF250-115R5
	0.50	46	265	292	EF300-115R5
	0.80	52	370	480	EF500-115R5
	1.40	64	445	653	EF600-115R5
	1.71	69	625	875	EF700-115R5

24 Volt DC

type de connection	Current (A)	Bruit (dB)	EF+EFA Débit	Débit d'air libre	Num. Produit
1	0.10	33	16	25	EF100-24R5
	0.21	44	44	61	EF200-24R5
		40	110	82	EF220-24R5
3	0.20	40	116	156	EF250-24R5
	0.50	42	231	256	EF300-24R5

EFM, Filtre standard



Description: Filtre de remplacement pour système d' extraction EFA et les ventilateurs EFII est recommandé de changer de filtre chaque année ou plus souvent si l' environnement est pollué

Matériel: Degré G3 en accord avec la norme DIN EN 779.

Resistance à la température: -15°C to +100°C.

Unité de livraison: 5 pièces

Pour	Num. Produit
EF/EFA 100	EFM10
EF/EFA 200	EFM20
EF/EFA 220	EFM220
EF/EFA 250/300	EFM25-30
EF/EFA 500/600/700	EFM50-60