



Gestion thermique

EFP, Ventilateurs avec filtre, version "extérieur"



Description: Les ventilateurs avec filtre et les filtres d'extraction Eldon sont installés avec un système d'encliquetage rapide. L'installation ne nécessite qu'une découpe. Aucune vis n'est nécessaire. Destiné à un usage extérieur. Homologué UL. Efficacité de filtration de 91%

Matériel: Thermoplastic injecté auto extinguable svT UL94 VO
Filter 1 ventilateur avec filtre.

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: IP55, NEMA12.

Finition: RAL 7035.

Homologations: CE, cUL, UL.

Unité de livraison: 1 ventilateur avec filtre.

EFAP, Filtre d'extraction, version "extérieur"



Description: Filtre d'extraction, version "extérieur" conçu pour une ventilation naturelle ou forcée par ventilateur EFP Version clipsable Ouverture facile pour changement de filtres Efficacité de filtration : 91% Les nouveaux filtres ont une durée de vie plus longues grâce à la nouvelle conception

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

Filter Degré G4 en accord avec la norme DIN EN 779.

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

Protection: IP55, NEMA12.

Finition: RAL 7035.

Homologations: CE, UL cUL.

Unité de livraison: 1 filtre avec logement.

Dim. des découpes:	Num. Produit
125 x 125 mm	EFAP200R5
177 x 177 mm	EFAP220R5
223 x 223 mm	EFAP250-300R5
291 x 291 mm	EFAP500-700R5

230 V, 50/60 HZ

type de connection	Current (A)	Bruit (dB)	EF+EFA Débit d'air	Débit d'air libre (m³/h)	Num. Produit	
2	0.12	44	40	56	EFP200R5	
		40	55	100	EFP220R5	
3	0.12	40	109	145	EFP250R5	
		0.32	42	180	233	EFP300R5
		0.30	54	380	505	EFP500R5
		0.51	63	490	770	EFP600R5
		0.59	66	570	925	EFP700R5

115 Volt AC, 60 Hz

connec-tion	Current (A)	Bruit (dB)	EF+EFA Débit d'air	Débit d'air libre	Num. Produit	
2	0.23	44	46	64	EFP200-115R5	
		40	64	110	EFP220-115R5	
3	0.25	43	113	160	EFP250-115R5	
		0.50	46	207	265	EFP300-115R5
		0.80	52	380	505	EFP500-115R5
		1.40	64	501	785	EFP600-115R5
		1.71	69	625	950	EFP700-115R5

24 Volt AC

connec-tion	Current (A)	Bruit (dB)	EF+EFA Débit d'air	Débit d'air libre	Num. Produit
1	0.21	44	40	56	EFP200-24VACR5

EFMP, Filtre de remplacement



Description: filtre de remplacement pour système d'extraction EFP et EFAP Il 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
EFP/EFAP 200	EFMP200
EFP/EFAP 220	EFMP220
EFP/EFAP 250/300	EFMP250-300
EFP/EFAP 500/600/700	EFMP500-700