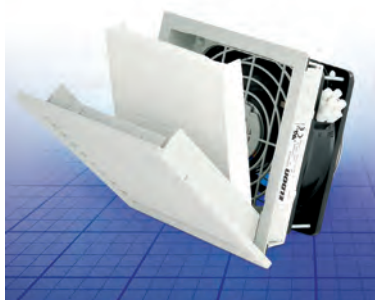




## Sistema de gestão térmica

### EFP, Ventiladores com filtro para exterior



**Descrição:** Ventilador com filtro para ventilação forçada. Os ventiladores da Eldon economizam tempo de instalação porque não têm parafusos mas sim um sistema de clique. A tampa frontal articulada pode ser facilmente aberta para uma rápida e fácil substituição do filtro. A direcção do fluxo pode ser facilmente alterada com a alteração da posição de conexão. Eficiência de filtragem de 91%. Ventilador com rolamento para ventiladores DC e EFP250R5 ou superior. O novo filtro permite maior fluxo de ar e uma vida mais longa, com uma pequena quebra de fluxo devido a uma construção especial.

**Material:** Frente capa de injeção-moldado termoplástico auto-extinguível, UL94V0. Resistência UV

**Filtro** Grau G4 (de acordo com a norma EN 779).

**Resistência à temperatura:** -15°C a +55°C.

**Tipo de ligação:** Dependendo do tamanho do ventilador , tipo 1 tamanho do cabo 310 milímetros de comprimento do cabo, tipo 2 terminal tipo tira, tipo 3 terminais tipo mola

**Protecção:** 55, NEMA12.

**Acabamento:** RAL 7035.

**Aprovações:** CE, cUL, UL.

**Quantidade por embalagem:** 1 Ventilador com filtro

230V, 50/60Hz

Tipo de conexão	Inten-sidade	Ruido (dB)	EF+EF A fluxo	Caudal ar livre	Ref.
2	0.12	44	40	56	EFP200R5
		40	55	100	EFP220R5
3	0.12	40	109	145	EFP250R5
		0.32	42	180	EFP300R5
		0.30	54	380	EFP500R5
		0.51	63	490	EFP600R5
		0.59	66	570	EFP700R5

115 Volt AC, 60 Hz

Tipo de conexão	Inten-sidade	Ruido (dB)	EF+EF A fluxo	Caudal ar livre	Ref.
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	EFP300-115R5
		0.80	52	380	EFP500-115R5
		1.40	64	501	EFP600-115R5
		1.71	69	625	EFP700-115R5

24 Volt AC

Tipo de conexão	Inten-sidade	Ruido (dB)	EF+EF A fluxo	Caudal ar livre	Ref.
1	0.21	44	40	56	EFP200-24VACR5

### EFAP, Filtros de saída para exterior



**Descrição:** Filtro de exaustão para ser usado para a ventilação natural, ventilação forçada ou para trabalhar com os ventiladores com filtro EFP. Os filtros de exaustão salvam-nos tempo, porque são instalados com um sistema click-in sem parafusos. A tampa frontal articulada pode ser facilmente aberta para uma rápida e fácil substituição do filtro. Eficiência de filtração de 91%. O novo filtro dá uma vida mais longa, com uma queda de pressão baixa por causa da construção especial

**Material:** Grelha frontal de termoplástico auto-extinguível, UL94V0

**Filtro** Grau G4 (de acordo com a norma EN 779)

**Resistência à temperatura:** -15°C a +55°C.

**Protecção:** IP 55, NEMA12.

**Acabamento:** RAL 7035.

**Aprovações:** CE, cUL, UL.

**Quantidade por embalagem:** 1 Filtro

Corte para instalação	Ref.
125 x 125 mm	EFAP200R5
177 x 177 mm	EFAP220R5
223 x 223 mm	EFAP250-300R5
291 x 291 mm	EFAP500-700R5

### EFMP, Substituição para filtro fino



**Descrição:** Para substituir o filtro standard fornecido com o ventilador EFP e filtros exteriores EFAP. Recomenda-se substituir o filtro a cada ano ou antes, dependendo do ambiente

**Material:** Grau G4 acordo com a EN 779.

**Resistência à temperatura:** -15°C a +100°C.

**Quantidade por embalagem:** 5 Peças.

Para	Ref.
EFP/EFAP 200	EFMP200
EFP/EFAP 220	EFMP220
EFP/EFAP 250/300	EFMP250-300
EFP/EFAP 500/600/700	EFMP500-700