



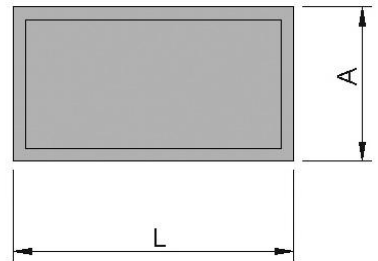
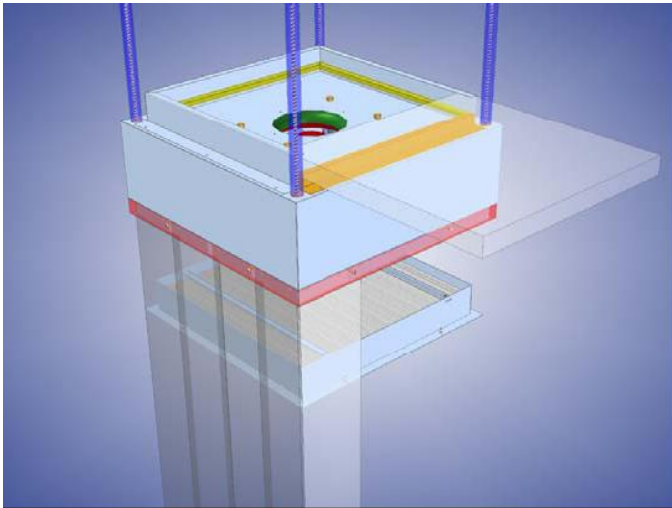
A I R F F U P L A N:

FAN FILTER UNIT

APLICAÇÃO

AIR-FFU-PLAN é uma unidade de ventilação com filtração desenhada para o uso em áreas limpas de fluxo turbulento e laminar. A unidade é de baixo perfil e fácil de instalar. O acesso ao filtro HEPA e ao ventilador se realiza desde a parte inferior.

DESCRIÇÃO
Construção
<ul style="list-style-type: none">• Chapa de aço pulido pintado RAL 9010.• Chapa de aço inoxidável AISI 304, Pulido acetinado.
Filtração
<ul style="list-style-type: none">• Filtro gravimétrico descartável de eficácia G04 conforme EN 779.• Filtro HEPA de eficácia H14 conforme EN 779.
Controle
<ul style="list-style-type: none">• Incorpora ventilador radial a reação com motor direto. A velocidade é regulável 0-100% electronicamente com transformador.
Opções
<ul style="list-style-type: none">• Regulador manual electrónico de velocidade monofásica 230V 50/60Hz, controlado por potenciômetro, interruptor luminoso, caixa estanque IP54, filtro EMC conforme EN55014.• Chapa de aço inoxidável AISI 316, Pulido acetinado.• Lamas de PVC perimetrais.• Acessório de conexão a rede de condutos existentes.• Trabalho a tensões diferentes de 230V 50/60Hz (A consultar).



DADOS TÉCNICOS

Modelo	Caudal		Dimensões (*) A x L x H		Dados Nom. Motor (230V / 1F / 50 Hz)
	m ³ /h	cfm	mm	inch	
AIR-FFU-PLAN 3-3	150	88,2	412 x 412 x 388	16,2 x 16,2 x 15,3	77 W / 0,48 A
AIR-FFU-PLAN 3-6	300	176,5	412 x 718 x 388	16,2 x 28,3 x 15,3	97 W / 0,50 A
AIR-FFU-PLAN 6-6	600	352,9	718 x 718 x 388	28,3 x 28,3 x 15,3	189 W / 0,94 A
AIR-FFU-PLAN 6-9	900	529,4	718 x 1.019 x 388	28,3 x 40,1 x 15,3	206 W / 0,99 A
AIR-FFU-PLAN 6-12	1200	705,9	718 x 1.324 x 388	28,3 x 52,1 x 15,3	378 W / 1,88 A

(*) Outros tamanhos e opções à consultar.