



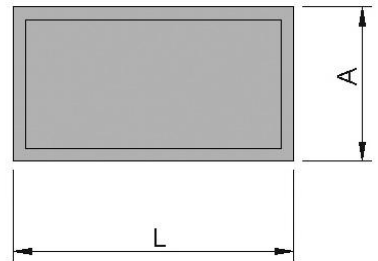
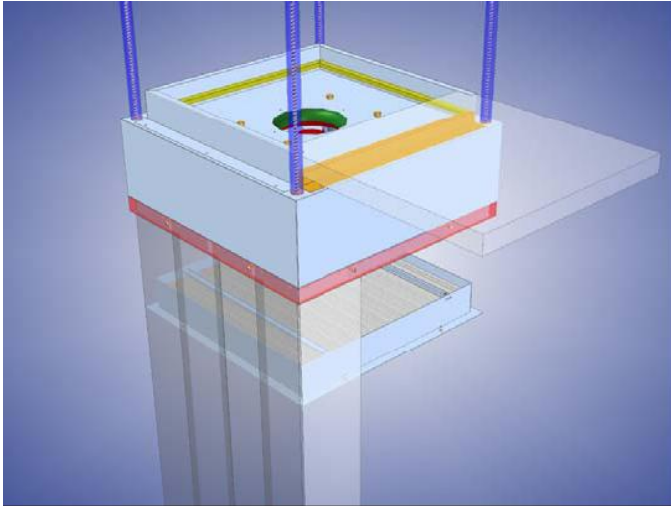
A I R F F U P L A N :

FAN FILTER UNIT

APLICACIÓN

El **AIR-FFU-PLAN** es una unidad de ventilación con filtración diseñada para el uso en áreas limpias de flujo turbulento y laminar. La unidad es de bajo perfil y fácil de instalar. El acceso al filtro HEPA y al ventilador se realiza desde la parte inferior.

DESCRIPCIÓN
Construcción
<ul style="list-style-type: none">• Chapa de acero pulido pintado RAL 9010.• Chapa de acero inoxidable AISI 304, pulido vibrado.
Filtración
<ul style="list-style-type: none">• Filtro gravimétrico desechable de eficacia G4 según EN 779.• Filtro HEPA de eficacia H14 según EN 1822.
Control
<ul style="list-style-type: none">• Incorpora ventilador radial a reacción con motor directo. La velocidad es regulable 0-100% electrónicamente o con transformador.
Opciones
<ul style="list-style-type: none">• Regulador manual electrónico de velocidad, monofásico 230V 50/60Hz, control por potenciómetro, interruptor luminoso, caja estanca IP54, filtro EMC según EN55014.• Chapa de acero inoxidable AISI 316, pulido vibrado.• Lamas de PVC perimetrales.• Accesorio de conexión a red de conductos existente.• Trabajo a tensiones diferentes de 230V 50/60Hz (A consultar).



DATOS TÉCNICOS

Modelo	Caudal		Dimensiones (*) A x L x H		Datos 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

(*) Otros tamaños y opciones a consultar.