



A I R F L P L A N :

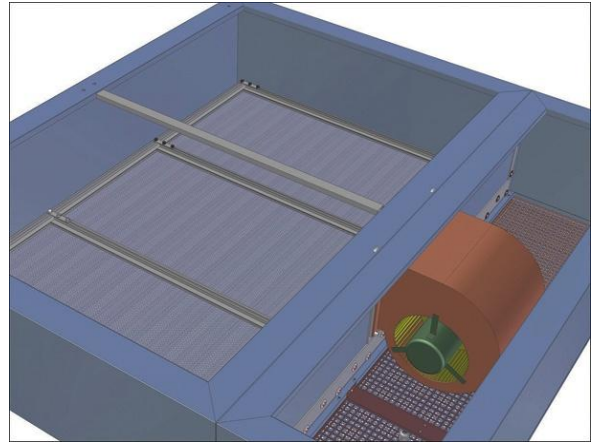
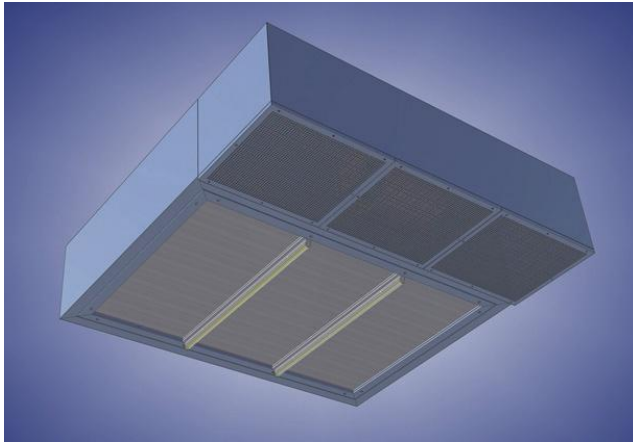
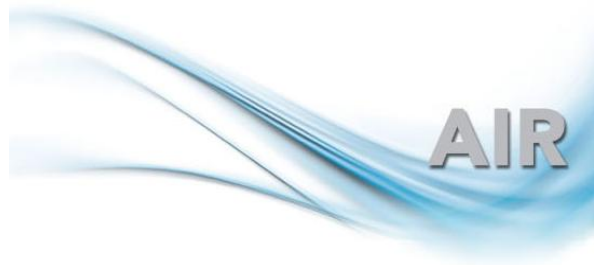
FLUJO LAMINAR

APLICACIÓN

El **AIR-FL-PLAN** es una unidad de ventilación con filtración diseñada para el uso en áreas limpias donde se precise flujo laminar.

La entrada del aire se realiza por la parte inferior, permitiendo la colocación del **AIR-FL-PLAN** sobre cualquier máquina, ya que puede incluso enrasarse con el techo. El acceso a los filtros G04 y HEPA se realiza desde la parte inferior.

DESCRIPCIÓN
Construcción
<ul style="list-style-type: none">• Chapa de acero inoxidable AISI 304, pulido vibrado.
Filtración
<ul style="list-style-type: none">• Filtro gravimétrico de manta sintética de eficacia G04 según EN 779.• Filtro HEPA de eficacia H14 según EN 1822.
Control
<ul style="list-style-type: none">• Moto-Ventilador inteligente con control de caudal constante, que se adapta a la colmatación de los filtros.• Posibilidad de recibir orden de marcha externa.
Otros
<ul style="list-style-type: none">• Laminas de PVC perimetrales.
Opciones
<ul style="list-style-type: none">• Iluminación "Tear Drop".• Cuadro de control con señalización de alarmas de colmatación de los filtros y avería motor.



DATOS TÉCNICOS

Modelo	Caudal		Dimensiones (*) L x A x H		Datos Nom. Motor (230V/ 1F/ 50-60Hz)	Dimensiones (área de trabajo) L1 x A1	
	m ³ /h	cfm	mm	inch		mm	inch
AIR-FL-PLAN 1800	1800	1059,4	1740x1467x500	68,5x57,8x19,7	570W /3,45A	992x1320	39,0x52,0
AIR-FL-PLAN 2400	2400	1412,6	2045x1467x500	80,5x57,8x19,7	570W /3,45A	1298x1320	51,1x52,0
AIR-FL-PLAN 2700	2700	1589,2	1740x2100x500	68,5x82,7x19,7	1245W /7,0A	992x1952	39,0x76,8
AIR-FL-PLAN 3600A	3600	2118,9	2045x2100x500	80,5x82,7x19,7	1245W /7,0A	1298x1952	51,1x76,8
AIR-FL-PLAN 3600B	3600	2118,9	2677x1467x500	105,3x57,8x19,7	1245W /7,0A	1320x1930	52,0x76,0

(*) Otros tamaños y opciones a consultar.

