

AIR WELD | AIR WELD WALL



V E N T I L A D O R I A L E S
 I N D U S T R I A L E S

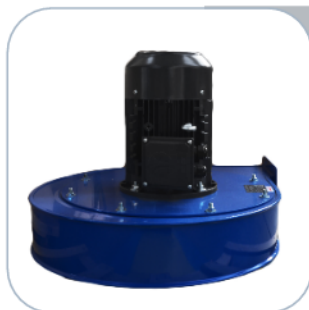
CARACTERISTICAS TECNICAS

	Unidades	AIR WELD	AIR WELD WALL
Motores Tipo			1 Ventilador
Potencia	kW-HP	1,1 – 1,5	1,1 – 1,5
Voltaje Frecuencia	V Hz	400 50/60	400 50/60
Caudal máxima	m³/h	1400	1400
Préssion	Pa	1250	1250
Brazo de aspiración	mm - mt	160 - 273	160 – 2/3
Nivel de ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Dimensiones	mm	700 x 750	700 x 750
Altura	mm	900	900
Peso	Kg	80	80
Filtro primario			
Tipo			Cartucho
Superficie (Clase EN 60335-2-69)	cm²		120.000 M
Material			Celulosa





V E N T I L A D O R E S
I N D U S T R I A L E S



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración se genera de un ventilador construido en Italia, dibujado expresamente



CARTUCHO DE CELULOSA

La filtración se asegura gracias a un filtro cartucho en celulosa robusto. El filtro está realizado para mantener una amplia superficie filtrante en un espacio compacto. De esta forma el aire puede pasar a través aun si este está sucio. El cartucho para las partículas de humo, preservando la salud de los operadores.

OPCIONES DISPONIBLES

- | | |
|-----|--------------------------------|
| ACB | Filtro carbones activos 2,5 kg |
| ACB | Filtro carbones activos 10 kg |
| S | Versión monofásica |



TÉCNICOS DE CAPTACIÓN Y SERVICIOS,S.L.
C/Lezeaga,10 (48002) Bilbao-Bizkaia-
Tfno. y fax: 94 442 20 77
info@aspiracionyfiltracion.com
www.aspiracionyfiltracion.com