

AIR WELD



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

CARACTERISTICAS TECNICAS

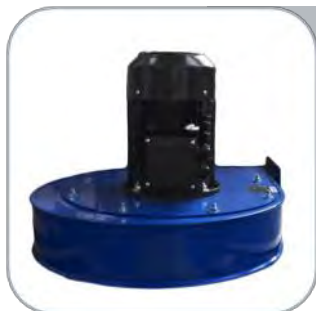
	Unidades	AIR WELD	AIR WELD WALL
Motores Tipo			1 Ventilador
Potencia	kW-HP	1,1 – 1,5	1,1 – 1,5
Voltaje Frecuencia	V Hz	400 50/60	400 50/60
Caudal máxima	m³/h	1400	1400
Préssion	Pa	1250	1250
Brazo de aspiración	mm - mt	160 - 273	160 – 2/3
Nivel de ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Dimensiones	mm	700 x 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
Material			M Celulosa



AIR WELD



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



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è generata da una ventola costruita in Italia, disegnata appositamente per garantire la miglior portata d'aria mantenendo un buon livello di depressione.



CARTUCCIA IN CELLULOSA

La filtrazione è garantita da un robusto filtro cartuccia in cellulosa. Il filtro è stato realizzato per mantenere un'ampia superficie filtrante in uno spazio compatto. In questo modo l'aria può passare attraverso anche quando il filtro è sporco. La cartuccia arresta le particelle di fumo, preservando la salute degli operatori.

OPCIONES DISPONIBLES

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