

FICHA DE DATOS

# AIR WELD WALL

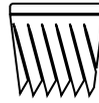
## HUMOS DE SOLDADURAS

El aspirador de humos AIR WELD WALL permite aspirar humos derivados de soldaduras con total seguridad y comodidad. El aspirador debe fijarse en la pared y tiene un brazo articulado de 3 metros que puede colocarse en cualquier punto de trabajo.



**POTENCIA**

**1,1 kW**



**SUPERFICIE**

**120.000 cm<sup>2</sup>**

## HIGHLIGHTS



**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.



## DATOS TÉCNICOS

MOTOR		FILTRO PRIMARIO		MÁQUINA	
Tipo	ventilador	Tipo	cartucho	Dimensiones	700 x 750 mm
Voltaje	400 V	Clase EN 60335-2-69	Clase M	Altura	900
Máximo caudal de aire	1400 m <sup>3</sup> /h	Material	celulosa	Peso	80
Nivel de ruido	72 dB(A)			Préssion	1250
Motor	1				160 - 3
Frecuencia	50/60				
Potencia	1,5 HP				

## OPCIONES



## MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



### ACB

Filtro de carbonos activos Sistema de vaciado manual - válvula mariposa