

FICHA TÉCNICA

ASPIRADOR INDUSTRIAL AIR WELD

ASPIRADORES DE HUMOS DE SOLDADURA

El aspirador industrial AIR WELD es un **filtro aspirante** que debe fijarse en la pared y caracterizado por **elevadas prestaciones**, diseñado para **aspirar humos** derivados de soldaduras con total **seguridad y facilidad**. Este aspirador de la **gama humos de soldadura** dispone de un **brazo articulado** de 3 metros que, gracias a un sistema de muelles y de palancas, permite alcanzar cualquier punto del **área de trabajo**. El aspirador industrial AIR WELD está equipado de un **filtro de celulosa** idóneo para humos de soldadura que, gracias a su **gran superficie** de 120.000 cm², garantiza **seguridad y duración**. A bordo de la máquina también hay un **contador** de horas que permite saber cuándo **cambiar el filtro**.



POTENCIA
1,1 kW



SUPERFICIE
120.000 cm²

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipología	ventilador
Voltaje	400V
Caudal máximo de aire	1.400m ³ /h
Nivel de ruido	72dB(A)
Motores	1
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	1,5HP

FILTRO PRINCIPAL

Tipología	cartucho
Clase EN 60335-2-69	Clase M
Promedio	celulosa

MÁQUINA

Dimensiones	700 x 750mm
Altura	900mm
Peso (kg)	80Kg
Depresión máxima disponible	1.250
Brazo de succión	160 - 3

OPCIONES



MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



ACB

Filtro de carbones activos
Sistema de vaciado manual - válvula mariposa