

FICHA TÉCNICA

ASPIRADOR INDUSTRIAL WELD ONE

ASPIRADORES DE HUMOS DE SOLDADURA

El aspirador industrial WELDONE es la solución ideal para aspirar humos directamente de la soldadora. Este aspirador de la gama humos de soldadura esta compuesto de un potente motor By-Pass que garantiza hasta 160 m³/h de caudal de aire. El aspirador es controlado directamente por la soldadora. Un sofisticado sensor montado en el aspirador permite detectar cuando hay un flujo de corriente en el cable de masa ubicado en el clip correspondiente. El aspirador industrial WELDONE de Depureco está equipado de un filtro de celulosa que permite filtrar los humos derivados de las soldaduras con total seguridad. Bajo pedido, también se puede instalar un filtro de carbón activado o un filtro H13.



POTENCIA
1,3 kW



SUPERFICIE
30.000 cm²

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipología	by-pass
Voltaje	230V
Vacío máximo	250mBar
Caudal máximo de aire	190m ³ /h
Nivel de ruido	72dB(A)
Motores	1
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	1,7HP

FILTRO PRINCIPAL

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

MÁQUINA

Caño de aspiración	40Ø mm
Dimensiones	300 x 300mm
Altura	720mm
Peso (kg)	25Kg

OPCIONES



MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822-5)

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



PTFE + CA

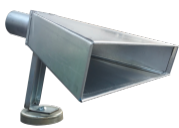
PTFE + Carbones activos



RC

Control a distancia 24V ON/OFF

ACCESORIOS



P12000

CAMPANA DE ASPIRACION (400X50MM)

Campana de aspiración de acero galvanizado para humos derivados de operaciones de soldadura o polvo en suspensión. Conexión para tubos de 50 mm de diámetro con estribo e imán para colocarlo