



## 301 TORCH - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



ELECTRÓNICA



ÓPTICA



- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro

- ✓ Posibilidad de aspiración local gracias a un brazo articulado
- ✓ Aspiración directa de la antorcha de soldadura MIG / MAG



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	1,15
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	180
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	74



### UNIDAD FILTRANTE

Prefiltro		filtro anti-chispa
Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	7.500 - 245
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Sistema de limpieza		Dustop



### UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt	13



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	40x50x86h
Peso	kg	25



## UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por un motor by-pass a carbonillos que funciona ya sea por un interruptor especial, que por un sensor que detecta el paso de corriente por el cable de alimentación de la máquina de soldadura. El motor se coloca en una cabeza de metal sólida, insonorizada con material absorbente del sonido.



## UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro con el Dustop, un sistema integrado de impulsos inversos: al cerrar la entrada de succión y abrir una solapa en la cámara del filtro, el flujo de aire generado por el motor limpia el filtro a fondo y de forma segura, evitando cualquier dispersión de polvo en el medio ambiente.



## UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



## OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO DE CARBÓN ACTIVO
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN