



301-302 TORCH - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CONSTRUCCIÓN



ELECTRÓNICA



ÓPTICA



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



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	1,15 - 2,3
Depresión máxima	mmH ₂ O	2.500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	180 - 360
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	74 - 76



UNIDAD FILTRANTE

Prefiltro		filtro anti-chispa
Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	7.500 - 245
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Sistema de limpieza		Dustop
Filtro secundario		HEPA



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	13
-----------	---	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	40x50x86h
Peso	kg	25



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un ventilador eléctrico que asegura un alto flujo de aire.



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.



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO DE CARBÓN ACTIVO