

AF 30 MOBILE - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



CEMENTO

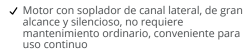






IADERA





- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Construcción completa en acero



- ✓ Total modularidad para satisfacer las necesidades específicas de los clientes
- ✓ Aspiraflujo para sistemas de soldadura por arco sumergible

1,8 kW

50 lt. 80 lt.

UNIDAD ASPIRANTE		
Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	2,2
Depresión máxima	mmH□O	3000
Depresión máxima	mmH□O	3000
Caudal de aire máximo	m³/h	300
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	70
Ø Descarga mariposa	mm	80
Tólva	mm	360 - 450

UNIDAD FILTRANTE		
Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm²-mm	12.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Sistema de limpieza		Manual
UNIDAD DE RECOGIDA		

Capacidad	lt	50 - 80
VOLUMEN		
Dimensiones	cm	43x50x102h





UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.



UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.



UNIDAD DE RECOGIDA

Gracias a una válvula de escape es posible recuperar el flujo recuperado en el sistema



S OPCIONES

- OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ASPIRADOR Y TOLVA SEPARADOS PARA MONTAJE DE SOLDADURA