



AFM 20 MOBILE - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



CEMENTO



CERÁMICA



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Diseñado para la aspiración de flujo de soldadura
- ✓ Aspirafujo para sistemas de soldadura por arco sumergible



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	1,8
Depresión máxima	mmH2O	2300
Caudal de aire máximo	m³/h	250
Diámetro de aspiración	mm	50
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



OPCIONES

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