



Mistral 301 Dry



Unidad aspirante

La aspiración está desarrollada sobre un motor monofásicos con escobillas, de tipo by-pass, protegidos dentro de una sólida tapa de plástico termoformada, que contiene material fonoabsorbente que reduce al mínimo el ruido durante la utilización. El escape del aire que sale está dirigido hacia abajo, de manera que no moleste al operador ni mueva el polvo del entorno circundante. El panel de mandos puesto sobre la tapa incluye un interruptor y una espía para indicar presencia de tensión.

Unidad filtrante

Dentro de la cámara de filtración de acero hay el cartucho conico de grande superficie (6.000 cm²) y alta eficiencia de filtración (1 micrometro, clase M). El nuevo sistema semi-automático de limpieza del filtro Dustop permite al operador de limpiar el filtro sin dificultad simplemente levantando el flap colocado en la cámara algunas veces. Esta simple operación permite mantener máxima capacidad de filtración y el máximo rendimiento de la aspiradora. El sistema de aspiración tiene una boca Ø50 puesta abajo del filtro, pueden conectarse con flexibles de Ø 50 / 38 mm, permite la aspiración contemporanea de polvos, sólidos y pequeñas cantidades de líquidos (dentro de la capacidad del contenedor) sin que sea necesario sustituir o quitar el filtro.

Unidad de recogida

El material aspirado se deposita dentro de un contenedor a desenganche de acero montado sobre ruedas (13 litros), que permite de eliminar rápidamente y sin ensuciarse el material aspirado, con posibilidad de embutido.

El aspirador está puesto sobre un robusto bastidor de acero barnizado a polvos, dotado de ruedas antihuellas giratorias con freno de mano.



Scheda tecnica

MODEL - MTL 301 Dry		
Alimentazione	Volt HZ	230/110 50/60
Potenza	KW	1,15
Depressione massima	mmH2O	2500
Portata d'aria	M3/h	180
Superficie filtrante	Cm2	6.000
Classe di filtrazione	CAT (BIA) / micron	M
Capacità contenitore	Lt	13
Diametro aspirazione	Ø	50
Livello sonoro	dB(A)	72
Dimensioni	Cm	38 x 48
Altezza	Cm	80
Peso	Kg	20

Opciones

Codigo	Descripcion
H	Filtro absoluto (certificado BIA) eficiencia aspiracion polvos (99,995% sobre 0,18 µm standard EN 1822)
X	Contenedor en acero inoxidable
NOMEX	Filtro NOMEX (resistente hasta 250°)
MT	Aterizado

www.aspiracionyfiltracion.com

info@aspiracionyfiltracion.com