

MINI AIR 2 V



A
I
R
E
C
O
M
P
R
I
M
I
D
O

	Unidades	MINI AIR 2V
Tipo		Eyector
Eyector	N°	2
Caudal de aire	Lt/min	2500
Presion necesaria	Bar	6-8
Depresión máxima	mBar	500
Caudal máximo	m³/h	250
Boca de aspiración	Ø mm	70
Nivel de ruido	dB(A)	78
Capacidad contenedor	Lt	45
Dimensiones	mm	550X620
Altura	mm	1150
Peso	Kg	40
Filtro primario		Filtro estrella
Tipo		
Superficie	cm²	15.000
(Clase EN 60335-2-69)		M
Material		Poliéster
Sacudidor filtro		Sacudidor manual
Filtro absoluto - Opcional		
Superficie	cm²	22.000
(Clase – EN 1822)		H14
Material		Fibra de vidrio



MINI AIR 2 V



UNITA' ASPIRANTE

L'aspiratore è fornito del tubo di venturi. Questo dispositivo permette di generare una notevole aspirazione senza nessun tipo di movimento meccanico e nessun componente elettrico.



FILTRO CLASSE M

La filtrazione è garantita da un filtro in poliestere Classe M. La forma a stella permette il passaggio dell'aria anche quando il filtro è sporco. Il tessuto del filtro è in classe M (BIA | En 60335-2-69). Questo significa che tutte le particelle fino a 1 micron vengono fermate dal filtro, in modo da proteggere la turbina e l'operatore accanto all'aspiratore.



SCUOTIFILTRO MANUALE

Su un lato della camera è presente uno scuotitore manuale ergonomico che consente di pulire il filtro facilmente e rapidamente, rimuovendo polvere e detriti dalla superficie del filtro. Grazie a questo intelligente sistema di pulizia, l'operatore può continuare a lavorare senza cambiare o lavare il filtro. La camera filtrante in acciaio inox AISI 304 garantisce la miglior conduttività.



CONTENITORE A SGANCIO

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore in acciaio inox AISI 304 per evitare ogni scintilla che potrebbe essere generata dalla carica elettrostatica. Dietro l'aspiratore c'è una maniglia in metallo che permette di sganciare il contenitore. Quest'ultimo può essere facilmente rimosso grazie alle 4 ruote di cui è equipaggiato. Ogni ruota è rinforzata per garantire la massima stabilità durante il movimento.

OPCIONES DISPONIBLES

AB	Contenedor por accesorios
ANT M	Filtro antiestático (Clase M EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtro absoluto (EN 1822-5)
MTF	Filtro teflon (Clase M EN 60335-2-69)
PTFE	Filtro PTFE (Clase M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	FiltroPTFE Antiestático (Clase M EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtro resistente 250° Celsius
BX	Contenedor en acero INOX AISI 304
GX	Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304
GRD	Puesta a tierra