

# MINI AIR 2 V



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

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



# MINI AIR 2 V



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



## 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

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