

## ASPIRATORI INDUSTRIALI

### Fumevac - Aspira fumi di saldatura - FUMI/POLVERI IN SOSPENSIONE



MECCANICA/METALLI



- ✓ Compatto, potente e leggero.
- ✓ Possibilità di aspirazione localizzata con braccio articolato opzionale

- ✓ Sistema di sostituzione filtro facile e veloce.



#### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 ~ 1
Potenza	kW	1,1
Depressione massima	mmH2O	2.500
Portata d'aria massima	m³/h	180
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74



#### UNITÀ FILTRANTE

Prefiltro		Filtro antiscintilla
Tipo di filtro		Cartuccia
Superficie - Diametro	cm²-mm	7.500 - 245
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - M
Sistema di pulizia		Dustop



#### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt.	13



#### VOLUME

Dimensioni	cm	40x50x86h
Peso	kg	25



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da tre motori by-pass a carboncini, azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



## UNITÀ FILTRANTE

E'possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia integrato in controcorrente d'aria" Dustop": chiudendo il bocchettone di aspirazione e aprendo il flap sulla camera filtrante, il flusso d'aria dei motori passa attraverso il filtro, pulendolo in modo efficace e sicuro, eprevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



## OPTIONALS

- ✓ Filtro assoluto Hepa H14
- ✓ Filtro a carboni attivi