Fumebuster AC – Aspirafumi di saldatura a carboni attivi

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA



- Ø Alimentazione ad aria compressa tramite 2 unità Venturi

Unità Aspirante		
Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	1,5
Portata d'aria massima	m3/h	1300
Bocchettone	mm	150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Unità Filtrante		
Sistema di pulizia		Manuale
Efficienza di filtrazione		F9 95%
Unità di raccolta		
Contenitore di raccolta		Verniciato
Unità ciclonica		Integrata
Sistema di scarico		Sacco monouso
Ingombri		
Dimensioni	cm	65 x 75 x 129h
Peso	kg	131

APPLICAZIONI:



Fumebuster AC – Aspirafumi di saldatura a carboni attivi

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA

UNITÀ ASPIRANTE

Dotato di un elettroventilatore che garantisce una elevata portata d'aria, ideale per l'estrazione diretta di trucioli volatili generati durante i processi di lavoro delle macchine utensili, oppure di polveri in sospensione presenti negli ambienti di lavoro.

UNITÀ FILTRANTE

L'aspiratore è dotato di una filtrazione progressiva composta da filtri a pannello con 4 stadi di filtrazione.

UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore costruito interamente in acciaio inox AISI 316

OPTIONALS

- Avviamento locale remoto
- Avviamento locale/remoto
- Camera in acciaio inox

