

FC W3

Depolveratore mobile per applicazioni leggere di saldatura e polveri



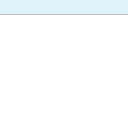



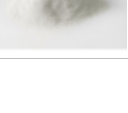
Il depolveratore KOMSA serie FC+ W3 è un aspiratore di polvere e fumi leggero, portatile e facile da manovrare con un segnale di avviso quando il filtro è pieno. Include un braccio di aspirazione Friskus Standard facile da posizionare con un raggio di lavoro lungo 2 o 3 m. Il braccio è già montato sull'unità consentendo una configurazione rapida e semplice. La cartuccia filtro in nanofibra monouso offre sia una durata significativamente più lunga rispetto ai modelli tradizionali attualmente in uso.

- Cartuccia filtro in nanofibra monouso a lunga durata con ampia superficie filtrante di 30 m².
- Efficienza della cartuccia filtro F9 (EN779), MERV 14 (ASHRAE 52.2)
- Filtro HEPA H13 disponibile come opzione.
- Indicatore stato intasamento cartuccia.
- Braccio di aspirazione L=2 o 3 m.

Nome prodotto	FC+ W3
Rumorosità (dB(A))	73
Classe di protezione	IP 42
Efficienza del filtro (%)	99
Installazione	Interna
Materiale	Corpo in plastica rotostampata Braccio con tubo in PVC e struttura in AL. Ventilatore in acciaio e AL
Idoneo per polvere combustibile	No
Reciclabilità materiale (%)	99
Applicazione	Fumo saldatura
Braccio diametro (mm)	160
Portata (CFM)	1050
Superficie filtrante (m ²)	30
Voltaggio (V)	230
Frequenza (Hz)	50
No di fasi	1
Tipo di filtro	Cartuccia
Numero di elementi	1
Media del filtro	Nanofibra
Spina	EUR
Peso (Kg)	73
Metodo pulizia cartuccia	Monouso
Potenza (kW)	0,75
Nota	Filtro classe: F9 (EN779), MERV

Descrizione	Voltaggio (V)	Frequenza (Hz)	Braccio L (m)	Cartuccia	Spina	Art. No
FC W3	230	50	2	Nanofibra	EURO (CEE 7/2 P+E)	635645*
FC W3	230	50	3	Nanofibra	EURO (CEE 7/2 P+E)	635745*

* Classe del filtro: F9 (EN779), MERV 14 (ASHRAE 52.2)

Accessori		Art. No
	Cartuccia filtro NANO-FC-30	377253
	Post filtro HEPA H14, alta efficienza	377296
	Lampada a LED (ricambio)	376969
	Schermo antiscintilla	551335
	Precote protezione cartuccia (5 pezzi)	374548

Dimensioni:

