

ZEFIRO CUBE 10 - DEPOLVERATORE AD ALTA PORTATA D'ARIA



OEM



CHIMICO-FARMACEUTICO



ELETTRONICA



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Elevatissimo valore di portata d'aria
- ✓ Progettato per aspirazione di polveri fini in sospensione nell'aria
- ✓ Ideale per aspirazione localizzata grazie a un braccio articolato
- ✓ Comodo contenitore a sgancio per scarico sicuro del materiale aspirato



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	1,1
Protezione elettrica	IP	55/F
Depressione massima	mmHg	144 - 121
Portata d'aria massima	m ³ /h	2.100 - 1.350
Ø bocchettone	mm	150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	69
Assorbimento	A	1,98



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Cartuccia	
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Superficie - Diametro	m ² -mm	10



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	5
----------	---	---



INGOMBRI

Dimensioni	cm	90x80x110h
Peso	kg	145



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è un elettroventilatore che gli garantisce una elevata portata d'aria.



UNITÀ FILTRANTE

Il filtro a cartuccia in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA