


ZEFIRO CUBE 20 - 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
- ✓ Possibilità di aspirazione localizzata grazie a un braccio articolato opzionale
- ✓ Comodo contenitore a sgancio per scarico sicuro del materiale aspirato


UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	1,5
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmHg	142 - 115
Depressione massima	mmHg	142 - 115
Portata d'aria massima	m ³ /h	1350 - 2400
Ø bocchettone	mm	1x 200 2x 150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70


UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Cartuccia
Superficie - Diametro	cm ² -mm	200.000
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Sistema di pulizia		Automatico
Numero di cartucce		2


UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt	30
----------	----	----


INGOMBRI

Dimensioni	cm	115x82x170h
Peso	kg	235



UNITÀ ASPIRANTE

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



UNITÀ FILTRANTE

I filtri a cartuccia in poliestere, posti all'interno della camera filtrante, garantiscono un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

Le ampie cartucce filtranti garantiscono la filtrazione totale delle polveri aspirate. Esse vengono pulite costantemente da un sistema di pulizia automatico a pressione differenziale.



UNITÀ DI RACCOLTA

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



OPTIONALS

- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ BRACCIO ASPIRANTE