

## CUBE 20 K4 PN ACD - DEPOLVERATORE AD ALTA PORTATA D'ARIA



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

Potenza	kW	4
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmHg	370
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	3.500
Ø bocchettone	mm	1 x 200 / 2 x 150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	72



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Cartuccia
Sistema di pulizia	Automatico



### UNITÀ DI RACCOLTA

Cap. di trasporto	kg/h	90
-------------------	------	----



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	135x88x255h
Peso	kg	250



## UNITÀ ASPIRANTE

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



## UNITÀ FILTRANTE

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

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.



## UNITÀ DI RACCOLTA

L'unità è costruita interamente in acciaio verniciato ad alto spessore, garanzia di lunga durata e robustezza



## OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO