



CUBE 20 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
- ✓ Conforme alla norma EN 17348: DRY TYPE
- ✓ Sistema automatico di pulizia filtro integrato



UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	2,2 - 4
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmH ₂ O	210 - 370
Portata d'aria massima	m ³ /h	2.500 - 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 PN



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	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

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