



ASPIRATORI

DEPOLVERATORE AD ALTA PORTATA D'ARIA

CUBE 10



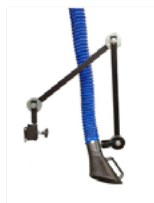
OEM



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	mmH ₂ O	144 - 121
Portata d'aria massima	m ³ /h	2100 - 1350
Ø bocchettone	mm	150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	69

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

UNITÀ DI RACCOLTA		
Capacità	l	5

INGOMBRI		
Dimensioni	cm	90X80X110h
Peso	kg	145



ASPIRATORI

DEPOLVERATORE AD ALTA PORTATA D'ARIA

CUBE 10



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.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio inox AISI304 è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



OPTIONALS

✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA