



## CC 1100 WD - CLEAN ROOMS / CAMERE BIANCHE



OEM



LEGNO



OTTICA



UP TO FOUR STAGES  
OF FILTRATION



- ✓ Costruzione 100% acciaio inox
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Filtro assoluto aggiuntivo in classe H (99,995% su 0,18 micron) di serie
- ✓ Progettato per aspirazione in Camere Bianche
- ✓ Conforme agli Standard GMP, facile da pulire e disinfettare
- ✓ Autoclavabile (fino a 120°C, esclusa la testata motore)
- ✓ Idoneo ad utilizzo in camere bianche ISO6 (fino a ISO4 con filtro ULPA aggiuntivo)



### UNITÀ ASPIRANTE

|                        |        |          |
|------------------------|--------|----------|
| Alimentazione          | V - Hz | 230 - 50 |
| Potenza                | kW     | 1,1      |
| Depressione massima    | mmH2O  | 2500     |
| Portata d'aria massima | m³/h   | 180      |
| Ø bocchettone          | mm     | 40       |



### UNITÀ FILTRANTE

|                               |                |                    |
|-------------------------------|----------------|--------------------|
| Tipo di filtro                | Sacco          |                    |
| Suction filter                | U15            |                    |
| Filtri assoluti in soffiaggio | U15            |                    |
| Superficie - Diametro         | cm²-mm         | 30.000 - 360       |
| Media filtrante - Classe      | IEC 60335-2-69 | Polyester - M PTFE |



### UNITÀ DI RACCOLTA

|                         |                      |         |
|-------------------------|----------------------|---------|
| Contenitore di raccolta | Acciaio Inox AISI316 |         |
| Capacità                | lt.                  | 40 - 25 |



### INGOMBRI

|            |    |           |
|------------|----|-----------|
| Dimensioni | cm | 43x43x73h |
| Peso       | kg | 27        |



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un motore by-pass a carboncino, azionato da interruttore indipendente e posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



## UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.

All'interno della camera filtrante in acciaio Inox AISI316 si trova il filtro ad alta efficienza di filtrazione. Due filtri (uno in entrata, uno in uscita) di efficienza U15 garantiscono la massima efficacia nella protezione dell'ambiente delle Clean rooms.



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore d'acciaio su ruote, estraibile, che permette uno svuotamento comodo e sicuro, con l'opzione di utilizzare sacchi a perdere.



## OPTIONALS

- ✓ KIT DEPRESSORE SACCHETTO MONOUSO
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA