

202 DS ECO T - TRIFASE INDUSTRIALE



AGROALIMENTARE



CHIMICO-FARMACEUTICO



MECCANICA/METALLI



TRASPORTI



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Kit accessori di serie



UNITÀ ASPIRANTE

| | | |
|--------------------------|--------------------|----------|
| Alimentazione | V - Hz | 400 - 50 |
| Potenza | kW | 1,8 |
| Protezione elettrica | IP | 55 |
| Depressione massima | mmH ₂ O | 2.300 |
| Depressione massima | mmH ₂ O | 2.300 |
| Portata d'aria massima | m ³ /h | 250 |
| Ø bocchettone | mm | 50 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A) | 70 |



UNITÀ FILTRANTE

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Tipo di filtro | Cartuccia | |
| Superficie - Diametro | cm ² -mm | 30.000 - 360 |
| Media filtrante - Classe | IEC 60335-2-69 | Poliestere - M |
| Carico specifico sul filtro | m ³ /m ² /h | 83 |
| Sistema di pulizia | Dustop | |



UNITÀ DI RACCOLTA

| | | |
|--------------------|----|----|
| Sistema di scarico | | |
| Capacità | lt | 20 |



INGOMBRI

| | | |
|------------|----|------------|
| Dimensioni | cm | 50x48x120h |
| Peso | kg | 64 |



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, è idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.



UNITÀ FILTRANTE

È possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia integrato in controcorrente d'aria "Dustop": chiudendo il bocchettone di aspirazione e aprendo il flap sulla camera filtrante, il flusso d'aria dei motori passa attraverso il filtro, pulendolo in modo efficace e sicuro, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

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 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

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M
- ✓ FILTRO TRATTATO PTFE CLASSE M
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ COSTRUZIONE COMPLETA INOX
- ✓ CARRELLO INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ VALVOLA DI SICUREZZA
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA