

## 202 DS - MONOFASE INDUSTRIALE



CHIMICO-FARMACEUTICO



EDILIZIA E COSTRUZIONI



TRATTAMENTO SUPERFICI



AGROALIMENTARE



- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Due potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Kit accessori di serie
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Tubo di scarico liquidi



### UNITÀ ASPIRANTE

|                          |                   |          |
|--------------------------|-------------------|----------|
| Alimentazione            | V - Hz            | 230 - 50 |
| Potenza                  | kW                | 2,3      |
| Depressione massima      | mmH2O             | 2.500    |
| Portata d'aria massima   | m <sup>3</sup> /h | 360      |
| Ø bocchettone            | mm                | 50       |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A)             | 76       |



### UNITÀ FILTRANTE

|                             |                                   |                |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Tipo di filtro              | Cartuccia                         |                |
| Superficie - Diametro       | cm <sup>2</sup> -mm               | 30.000 - 360   |
| Media filtrante - Classe    | IEC 60335-2-69                    | Poliestere - M |
| Carico specifico sul filtro | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h | 120            |
| Sistema di pulizia          | Dustop                            |                |



### UNITÀ DI RACCOLTA

|                    |                       |    |
|--------------------|-----------------------|----|
| Sistema di scarico | Contenitore a sgancio |    |
| Capacità           | lt.                   | 20 |



### VOLUME

|            |    |            |
|------------|----|------------|
| Dimensioni | cm | 59x48x110h |
| Peso       | kg | 35         |



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due motori by-pass a carboncini, azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



## UNITÀ FILTRANTE

E' 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

- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO
- ✓ CERTIFICATO ATEX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ COSTRUZIONE COMPLETA INOX
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M
- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 250°C)
- ✓ SISTEMA INSACCAMENTO LONGOPAC