



## 202 DS AIREX - ARIA COMPRESSA ANTIDEFLAGRANTI



ENOLOGICO



OTTICA



PLASTICA



- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro

- ✓ Alimentazione ad aria compressa tramite una unità Venturi
- ✓ Messa a terra
- ✓ Certificato per utilizzo in zona ATEX 1,2,21,22



### UNITÀ ASPIRANTE

|                          |                    |   |
|--------------------------|--------------------|---|
| Zone Atex                |                    | ATEX Z1-2/21-22                           |
| Marcatura                |                    | Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex |
| Alimentazione aria       | l / min            | 1500                                      |
| Pressione aliment. aria  | bar                | 6   |
| Ø tubo aliment. Aria     | mm                 | 16  |
| Depressione massima      | mmH <sub>2</sub> O | 4500                                      |
| Portata d'aria massima   | m <sup>3</sup> /h  | 150                                       |
| Ø bocchettone            | mm                 | 50  |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A)              | 73  |



### UNITÀ FILTRANTE

|                          |                     |                    |
|--------------------------|---------------------|--------------------|
| Tipo di filtro           |                     | Cartuccia          |
| Superficie - Diametro    | cm <sup>2</sup> -mm | 30.000 - 360       |
| Media filtrante - Classe | IEC 60335-2-69      | Poliestere - ANT M |
| Sistema di pulizia       |                     | Dustop             |



### UNITÀ DI RACCOLTA

|          |    |    |
|----------|----|----|
| Capacità | lt | 20 |
|----------|----|----|



### INGOMBRI

|            |    |            |
|------------|----|------------|
| Dimensioni | cm | 50x48x100h |
| Peso       | kg | 36         |



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da una unità di aspirazione ad aria compressa del tipo Venturi, protetta all'interno di una solida testata in acciaio, contenente materiale fonoassorbente che riduce al minimo il rumore durante il servizio.

La testata comprende un indicatore di pressione di alimentazione e un indicatore di vuoto, utile per rilevare un'eventuale saturazione del filtro



## 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 a sgancio in acciaio inox AISI304 montato su ruote che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato, con possibilità di insaccamento.



## OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ CARRELLO INOX