



MTL 202 DS - MONOFASE INDUSTRIALE



CEMENTIFICI



CERAMICA



CERAMICA



ELETTRONICA



ELETTRONICA



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



UNITÀ ASPIRANTE

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



UNITÀ FILTRANTE

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



UNITÀ DI RACCOLTA

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



INGOMBRI

| | | |
|------------|----|------------|
| 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

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. 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.



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
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA