

MTL 401 DRY H - MONOFASE INDUSTRIALE



CERAMICA



ELETTRONICA



- ✓ Alta efficienza di filtrazione
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Facile da movimentare
- ✓ Kit accessori incluso
- ✓ Possibilità di utilizzo di sacchetti filtranti per insaccamento sicuro dei materiali aspirati
- ✓ Filtro assoluto aggiuntivo in classe H di serie
- ✓ Presa per elettroutensili
- ✓ Tre stadi di filtrazione con sacchetto filtrante, filtro primario a sacco in classe M e filtro a cartuccia classe H



UNITÀ ASPIRANTE

| | | |
|--------------------------|-------------------|-------------|
| Alimentazione | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| Potenza | kW | 1.15 |
| Depressione massima | mmHg | 2500 |
| Depressione massima | mmHg | 2500 |
| Portata d'aria massima | m ³ /h | 180 |
| Ø bocchettone | mm | 50 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |



UNITÀ FILTRANTE

| | | |
|--------------------------|----------------|----------|
| Tipo di filtro | | Sacco |
| Media filtrante - Classe | IEC 60335-2-69 | M - PTFE |
| Filtro aggiuntivo | | HEPA |



UNITÀ DI RACCOLTA

| | | |
|----------|---|----|
| Capacità | l | 20 |
|----------|---|----|



INGOMBRI

| | | |
|------------|----|-----------|
| Dimensioni | cm | 38x48x80h |
| Peso | kg | 23 |



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

Tre livelli di filtrazione per dare la massima efficienza in aspirazione: primo livello con sacco in classe M, filtro a sacco in classe M con rivestimento PTFE, filtro assoluto a cartuccia in classe H. Indicazione di saturazione del filtro inclusa.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto in un contenitore in acciaio, montato su ruote, che permette uno svuotamento facile e sicuro.



OPTIONALS

✓ SACCHETTO MONOUSO CLASSE M