

## ASPIRATORI INDUSTRIALI

### Oilvac 200 M - Aspiratore industriale ad alta capacità per olio - ACCESSORI



MECCANICA/METALLI



- ✓ Aspiratore olio e trucioli monofase per l'industria meccanica.
- ✓ Recupero di liquidi, oli ed emulsioni misti a trucioli, polveri e fanghi.

- ✓ Capiente cestello grigliato in acciaio per la raccolta dei trucioli e filtri per la microfiltrazione dell'olio da polveri e particelle metalliche.
- ✓ Galleggiante integrato con arresto aspirazione al livello massimo raggiunto



#### UNITÀ ASPIRANTE

|                        |                   |          |
|------------------------|-------------------|----------|
| Alimentazione          | V - Hz            | 230 - 50 |
| Potenza                | kW                | 3,3      |
| Depressione massima    | mmH2O             | 2.400    |
| Portata d'aria massima | m <sup>3</sup> /h | 540      |
| Ø bocchettone          | mm                | 80       |



#### UNITÀ FILTRANTE

|                             |                                   |                     |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Tipo di filtro              | Tasche                            |                     |
| Superficie - Diametro       | cm <sup>2</sup> -mm               | 14.000 - 460        |
| Media filtrante - Classe    | IEC 60335-2-69                    | Idro Oleofobico - M |
| Carico specifico sul filtro | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h | 385                 |



#### UNITÀ DI RACCOLTA

|                         |           |     |
|-------------------------|-----------|-----|
| Contenitore di raccolta | Acciaio   |     |
| Sistema di scarico      | Con pompa |     |
| Capacità                | lt.       | 200 |
| Capacità liquidi        | lt.       | 170 |
| Capacità solidi         | lt.       | 30  |
| Velocità di scarico     | lt / min  | 180 |
| Galleggiante            | Sì        |     |



#### VOLUME

|            |    |                 |
|------------|----|-----------------|
| Dimensioni | cm | 60 x 120 x 130h |
|------------|----|-----------------|



## UNITÀ ASPIRANTE

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



## UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.

Un filtro a sacco protegge il motore dall'intrusione di polveri e corpi solidi.



## UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico e dotato di robuste ruote industriali, che rendono semplice la movimentazione anche su superfici accidentate.

Il contenitore è compatto ed estraibile, e contiene una griglia di setaccio che separa la parte solida.



## OPTIONALS

- ✓ Filtro PPL 100 micron per filtrazione ultra fine