

Oilvac 130P aspiratore per CNC con pompa di scarico

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Capiente cestello grigliato in acciaio per la raccolta dei trucioli e filtri per la microfiltrazione dell'olio da polveri e particelle metalliche.

Unità Aspirante

| | | |
|--------------------------|--------|-------------|
| Alimentazione | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| Potenza | kW | 3 x 1,1 |
| Depressione massima | mmH2O | 2.400 |
| Portata d'aria massima | m3/h | 540 |
| Bocchettone | mm | 50 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A) | 78 |

Unità Filtrante

| | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|
| Filtro primario | Tasche | |
| Superficie - diametro | cm ² -mm | 14.000 - 420 |
| Media filtrante - classe | IEC 60335-2-69 | M ANT Idro-oleo repellente |

Unità di raccolta

| | | |
|--------------------|----|--------------------------|
| Capacità polvere | lt | 30 |
| Capacità liquidi | lt | 130 |
| Galleggiante | | Elettrico |
| Sistema di scarico | | Pompa elettrica 100lt/mt |

Ingombri

| | | |
|------------|----|------------|
| Dimensioni | cm | 70x62x144h |
| Peso | kg | 90 |

APPLICAZIONI: Industria meccanica

 DUPUY

All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Olvac 130P aspiratore per CNC con pompa di scarico

ASPIRATORI INDUSTRIALI

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

Il bocchettone di aspirazione è tangenziale, e il ciclone saldato internamente permette l'abbattimento parziale delle polveri e dei trucioli aspirati, garantendo un ottimo livello di protezione dei filtri.

UNITÀ DI RACCOLTA

I trucioli più fini sono trattenuti da un ulteriore cestello dotato di filtro PPL che depura l'olio/emulsione da ogni impurità.

Un cestello grigliato all'interno del contenitore separa i materiali solidi (trucioli, sfridi metallici) dal liquido, lasciandolo defluire sul fondo del contenitore. Il liquido viene smaltito rapidamente tramite una valvola manuale di scarico liquidi.

OPTIONALS

- Kit filtro ppl olio fino a 100 micron (in aspirazione)