



Mod. Tecnoil 151 T3



ASPIRATORE INDUSTRIALE PER ASPIRAZIONE E SEPARAZIONE OLIO



| MODELLO | | 151 T3 |
|---------------------|---------------------|-------------------------|
| Tensione | Volts | 230/400 50/ 60 |
| Motori | N. | 1 (trifase) |
| Potenza | KW HP | 3 4 |
| Depressione | mm.H ₂ O | 3000 |
| Portata d'aria | M ³ /h | 360 |
| Capacità (trucioli) | Lt. | 40 |
| Capacità (liquidi) | Lt. | 180 |
| Bocca d'aspirazione | Ø | 50 |
| Rumorosità | dB(A) | 73 |
| Scarico liquidi | | Inversione di flusso |
| Altezza | cm. | 170 |
| Dimensioni | cm. | 50 x 60 |
| Peso | Kg. | 100 |

Unità aspirante

- L'aspiratore è dotato di un'unità di aspirazione del tipo soffiante a canale laterale, con la ventola calettata direttamente sull'albero motore: l'assenza di sistemi di trasmissione lo rende ideale per il servizio continuativo (anche 24 ore al giorno), permettendo di raggiungere un'alta depressione, senza bisogno di alcuna manutenzione.
- Un galleggiante per arresto dell'aspirazione a contenitore pieno impedisce la risalita del liquido verso i motori, mentre un filtro in nylon li protegge dall'intrusione di corpi e residui solidi.

Unità di filtrazione / separazione

- Un cestello grigliato, posto nella parte superiore del contenitore a sgancio rapido, permette di separare i materiali solidi (trucioli, sfridi metallici) dal liquido, lasciando defluire i liquidi (olio, emulsioni) sul fondo del contenitore.
- Il sistema di aspirazione tangenziale con imboccatura Ø50 permette di aspirare liquidi senza pericoli per il motore.

Unità di raccolta / reimmissione liquidi

- Un sistema di inversione di flusso permette di scaricare il liquido aspirato, attraverso un tubo di scarico con pistola.
- Un indicatore di livello esterno, costituito da un tubo trasparente in poliuretano, permette all'operatore di controllare costantemente il livello del liquido aspirato.
- L'aspiratore è montato su un robusto telaio verniciato a polveri di poliestere, completo di doppio cestello portaccessori e supporti per i tubi, dotato di due ruote girevoli e di freno di stazionamento.

Opzioni

- Filtri in polipropilene per una filtrazione fino a 300 o 100 micron