

SCHEDA TECNICA

# CLEAN OIL T ASPIRATOR INDUSTRIAL

## ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

Aspiratorul CLEAN OIL T este conceput pentru a aspira și separa uleiul/emulsia și șpanul din rezervoare, de pe mesele și ghidajele mașinilor de prelucrat prin așchiere. Aspirarea este generată de o turbină cu canal lateral cu motor și asigură o viteză și o putere de aspirare excelente. CLEAN OIL T poate funcționa continuu și datorită dimensiunilor reduse, facilitează aspirarea chiar și în cele mai înguste spații. Recipientul este echipat cu un coș metallic care este utilizat pentru a separa partea solidă de partea lichidă și un filtru de nailon de 150 microni pentru o filtrare mai eficientă. Comutatorul de nivel plutitor oprește automat aspirarea la atingerea capacității maxime în recipient (100 l de ulei emulsionat aspirat). Există un indicator de nivel pe exteriorul containerului care indică cantitatea de lichid din interiorul aparatului. Descărcarea are loc datorită unui sistem de flux invers, care evacuează din containerul de colectare tot lichidul aspirat și filtrat.



**POTENZA**  
3 kW



**CAPACITÀ**  
100 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNITATEA DE ASPIRARE**

Unitatea de aspirare este o suflanta cu canal lateral cu cuplare directă la motor. Suflanta cu canal lateral este echipata cu o supapă de siguranță pentru a garanta aspirarea în siguranță. Suflanta este echipată și cu un amortizor metallic pentru a menține un nivel scăzut de zgomot.


**SISTEMUL DE GOLIRE (DESCARCARE)**

O manetă practică, instalată pe partea din spate a aspiratorului, permite selectarea rapidă între modul de funcționare prin aspirare sau descărcare. Sistemul de inversare a debitului folosește aerul de evacuare din turbină, asigurând eficiența și viteza de funcționare.


**GURA DE ASPIRARE**

Gura de aspirare este poziționată tangențial, sudată la un ciclon metallic robust, este proiectată să canalizeze materialul către containerul de colectare unde se află indicatorul de nivel și flotorul. Atunci când containerul este plin, flotorul întrerupe admisia prin închiderea cicloului, oprind astfel aspirarea.


**ELEMENTUL DE FILTRARE**

Lichidul colectat trece printr-un filtru PPL cu o eficiență de 150 microni. Datorită acestuia este posibilă separarea chiar și a celor mai mici particule solide, ceea ce face ca lichidul filtrat să poată fi refolosit. Filtrul poate fi spălat și reutilizat ușor. Se poate folosi un filtru de unică folosință TNT (eficiență de 100 microni).

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	suflantă cu canal lateral
Voltaggio	400V
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	350m3/h
Valvola di sicurezza	inclusă
Livello di rumorosità	78dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	4HP
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	100/26

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	840 x 710mm
Altezza	1.620mm
Peso	110Kg
Capacità liquidi	100
Capacità solidi	50
Filtro olio	incluso
Tipologia di scarico	inversione di flusso
Tempo di scarico	100/92

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304

**ACCESSORI**



**P12352**  
**KIT OLIO E TRUCIOLO Ø 50MM.**  
Kit base di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm



**P12352**  
**KIT OLIO E TRUCIOLO Ø 50MM.**  
Kit base di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm