



SCHEDA TECNICA

ASPIRATORE INDUSTRIALE CLEAN OIL T

OLIO E TRUCIOLO

L'**aspiratore industriale CLEAN OIL T** è stato progettato per **aspirare e separare olio e truciolo metallico** dalle vasche, sulle tavole e sulle guide delle macchine utensili. L'**aspirazione** viene generata da una **turbina a canale laterale**, garantendo un'ottima velocità di aspirazione e di potenza. L'**aspiratore industriale CLEAN OIL T** può lavorare in continuo e grazie alle dimensioni compatte agevola l'operatore nell'operazione di aspirazione anche negli spazi più ristretti. Il **contenitore** di quest'**aspirapolvere** è equipaggiato con un **cestello metallico** che permette di **separare** la parte **solida** da quella **liquida** e un filtro in nylon da 150 micron per una **filtrazione più efficace**. Il livello stato flottante ferma automaticamente l'**aspirazione professionale** al raggiungimento della capienza massima del **contenitore** (100 lt di olio emulsionato aspirato.) All'esterno del **contenitore** è presente un **indicatore di livello** che indica la **quantità di liquido presente** all'interno della macchina. Lo **scarico** avviene grazie al sistema "reverse flow", l'inversione di flusso permette di re-integrare tutto il lubro-refrigerante aspirato e filtrato nuovamente in macchina.


POTENZA
3 kW

CAPACITÀ
100 Lt


HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.


SISTEMA DI SCARICO

Una pratica leva, posizionata nella parte posteriore dell'aspiratore consente il rapido passaggio dalla fase di aspirazione a quella di svuotamento del contenitore. Il sistema di inversione di flusso utilizza l'aria di scarico dalla turbina garantendo l'efficienza e la rapidità dell'operazione.


INGRESSO DEL MATERIALE

Il bocchettone d'ingresso tangenziale, saldato ad un robusto ciclone metallico, è progettato per far confluire il materiale verso il contenitore di raccolta dove si trova il galleggiante il quale, al riempimento del contenitore, andrà ad interrompere il flusso in ingresso chiudendo il ciclone, bloccando di conseguenza l'aspirazione.


UNITÀ FILTRANTE

Il liquido raccolto attraversa un filtro in PPL con un'efficienza di 150µ. Grazie a questo, è possibile separare anche le più piccole particelle solide, rendendo il liquido filtrato adatto per il riutilizzo. Il filtro può essere lavato e reimpiegato facilmente. È anche disponibile un filtro usa e getta in TNT (Efficienza 100µ).


DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	turbina a canale laterale
Voltaggio	400 V
IP	55
Massimo vuoto	320 mBar
Vuoto in continuo	250 mBar
Massima portata d'aria	420 m3/h
Valvola di sicurezza	incluso
Livello di rumorosità	78 dB(A)
Frequenza	50/60 Hz
Potenza	4 HP
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	100/26

MACCHINA

Bocca aspirante	50 Ø mm
Dimensioni	840 x 710 mm
Altezza	1620 mm
Peso	110 Kg
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


P12355

Olio e Truciolo KIT PRO Ø 50mm

Kit completo di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm