

SCHEMA TECNICA

M70 OIL ASPIRATOR INDUSTRIAL DE ULELI ȘI AȘCHII

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

Aspiratorul industrial M70 OIL este conceput pentru a aspira și separa uleiul și resturile de metal din rezervoarele, mesele și ghidajele mașinilor-unelte. Aspirația este generată de două motoare care funcționează în paralel, garantând o viteză de aspirare excelentă. Recipientul acestui aspirator este echipat cu un coș metallic pentru a separa partea solidă de cea lichidă și cu un filtru de nailon de 150 microni pentru o filtrare mai eficientă. Întrerupătorul electric de nivel plutitor oprește automat aspirarea atunci când este atinsă capacitatea maximă a recipientului (70 de litri de ulei emulsionat aspirat). Evacuarea se face prin gravitație, datorită unei țevi de evacuare poziționată în partea de jos a recipientului. Opțional, o pompă de descărcare poate fi instalată simultan cu aspirarea lichidului filtrat. Aspiratorul industrial M70 OIL este montat pe roți, iar recipientul permite operatorului să golească cu ușurință materialul aspirat, astfel încât lichidul poate fi descărcat și într-un recipient de colectare sau de decantare.





POTENZA
2,6 kW



CAPACITĂ
70 Lt

HIGHLIGHTS

UNITATE DE ASPIRARE



Aspirația este asigurată de 2 motoare de by-pass. Fiecare motor este acționat de un comutator independent care permite operatorului să controleze performanța de aspirare. Motoarele de aspirație sunt adăpostite într-o carcasă metalică robustă, cu un burete izolator pentru a menține un nivel de zgomot redus.

UNITATE DE FILTRARE



Lichidul colectat trece printr-un filtru PPL cu o eficiență de 150μ. Datorită acestuia, chiar și cele mai mici particule solide pot fi separate, ceea ce face ca lichidul filtrat să poată fi reutilizat. Filtrul poate fi spălat și reutilizat cu ușurință. Este disponibil și un filtru TNT de unică folosință (eficiență de 100μ).

SISTEM DE DESCĂRCARE



Pentru a evacua lichidul colectat, recipientul este echipat cu un tub de scurgere în partea inferioară. Lichidele sunt drenate prin gravitație.

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP
Tempo di aspirazione	70/18

MACCHINA

Dimensioni	565 x 770mm
Altezza	1.415mm
Peso	48Kg
Capacità liquidi	70
Capacità solidi	40
Filtro olio	inclus
Tipologia di scarico	Prin gravitație

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



PUMP
Pompa per scarico in continuo
Pompa immersa per scarico in continuo

ACCESSORI



P12355
OLIO E TRUCIOLO KIT PRO Ø 50MM
Kit completo 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