

SCHEMA TECNICA

FROG ASPIRATOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

FROG este aspiratorul monofazat al liniei OIL conceput pentru a **separa și aspira uleiul/emulsia** și **panul** din rezervoarele mașinilor **CNC**. Echipamentul standard permite **accelerarea operațiunilor** de curățare și **refolosirea uleiurilor/emulsiilor**. Depureco folosește sistemul „flux invers” pentru a **goli lichide**. Acest sistem elimină orice întreținere suplimentară și **riscurile** generate de înfundarea pompelor la **transferul de lichide**. Aspirarea este generată de două **motoare monofazate** care funcționează în paralel și asigură **viteza maximă**. Coșul de **130 de litri** conține un coș **metalic** cu eliberare rapidă, care este utilizat pentru a **separa partea solidă de partea lichidă**. Filtrul de **150 microni** asigură o **filtrare mai eficientă**. Indicatorul de **nivel electric din interiorul containerului** oprește fluxul de aer la atingerea capacității maxime. **FROG** este livrat standard cu **kitul perfect de accesorii** pentru ulei destinat **curățării echipamentelor CNC**.

**POTENZA**
2,6 kW

HIGHLIGHTS

UNITATEA DE ASPIRARE



Depresiunea este generata de 2 motoare by-pass. Fiecare motor este gestionat de un comutator independent, permițând operatorului să controleze performanțele de admisie. Motoarele sunt amplasate într-o carcasă robustă, cu un burete izolant pentru a menține un nivel scăzut de zgomot.

ELEMENTUL DE FILTRARE



Lichidul colectat trece printr-un filtru PPL cu o eficiență de 150 micrometri. 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. De asemenea, este disponibil un filtru de unică folosință (eficiență de 100 micrometri).



GURA DE ASPIRARE

Materialul aspirat intră în aspirator printr-o duză de admisie cu flanșă situată deasupra capacului aspiratorului și este apoi filtrat de coșul de plasă metalică din interior. Grila este asociată cu un filtru PPL. Apoi, lichidul este colectat în rezervorul mare.

SISTEMUL DE DESCARCARE(GOLIRE)



Folosind inversarea fluxului de aer de ieșire al motoarelor, care poate fi activat printr-o manetă ergonomică utilă plasată pe placa de sprijin a accesoriilor, lichidul aspirat poate fi descărcat cu ușurință. Instalarea (opțională) a unei pompe submersibile permite descărcarea continuă, fără întreruperea operațiunilor de aspirare.

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologia	by-pass
Voltaggio	240V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	70dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP
Tempo di aspirazione	13030

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	700 x 1.180mm
Altezza	1.320mm
Peso	95Kg
Capacità liquidi	130
Capacità solidi	40
Filtro olio	incluso
Tipologia di scarico	inversione
Tempo di scarico	130/50

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



PUMP

Pompa per scarico in continuo
Pompa immersa per scarico in continuo