

RIDIX

Service &
Equipment



URANO 150 IF

Aspiratore industriale

La sua unità di aspirazione a canale laterale permette di aspirare i fluidi di processo, separare trattenendo i residui solidi (es. trucioli) e reimmettere i fluidi "puliti" in vasca, agendo semplicemente sulla leva d'inversione di flusso. Dotato di contenitore liquidi a sgancio rapido con capienza da 150 litri e cestello integrato per la separazione dei solidi con una capienza da 40 litri.

CARATTERISTICHE

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 il motore, 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 $\varnothing 50$ permette di aspirare liquidi senza pericoli per il motore.

UNITÀ DI FILTRAZIONE / SEPARAZIONE

E' dotato di un contenitore a sgancio rapido di 150 litri. Una volta terminato il ciclo di aspirazione, un sistema di inversione del flusso di aspirazione 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 porta-accessori e supporti per i tubi, dotato di due ruote girevoli e di freno di stazionamento.

ASPIRAZIONE

SCHEMA TECNICA

Tensione	Volt/Hz	230/400 3~50
Potenza	Watt	3000
Depressione massima	mmH2O	3000
Portata d'aria massima	M3/h	300
Capacità (solidi)	Lt	40
Capacità (liquidi)	Lt	150
Bocca d'aspirazione	Ø	50
Rumorosità	Db(A)	75
Altezza	Cm	150
Dimensioni	Cm	52 x 60
Peso	Kg	150

KIT ACCESSORI

- 1 riduzione ferro 80/50
- Tubo PU antistatico Ø50mm da 4 metri dotato di due manicotti
- Innesto cv Ø50mm
- Lancia Alluminio 500mm Ø50mm



ASPIRAZIONE