

SCHEDA TECNICA

ASPIRATORE INDUSTRIALE RAM OIL 500

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

L'aspiratore industriale RAM OIL 500 grazie alla capienza del **serbatoio** di 500 litri, trova un largo utilizzo nella pulizia delle vasche dei centri di lavoro, grazie alla velocità di pulizia e di reintegro degli oli lubro-refrigeranti nelle vasche e l'aspirazione di trucioli e di particolari metallici. L' aspiratore industriale RAM OIL 500 della gamma olio e truciolo di **Depureco** usa per lo svuotamento dei liquidi il sistema "reverse flow". Questo sistema comporta l'eliminazione della manutenzione aggiuntiva e dei rischi derivanti dal bloccaggio delle pompe per il travaso dei liquidi. L'aspirazione professionale viene generata da una soffiante a canale laterale, che garantisce un'ottima velocità di aspirazione e di reimmissione dei liquidi. Nel serbatoio di quest'aspirapolvere è presente un cestello metallico a sgancio rapido che permette di separare la parte solida da quella liquida, il filtro da 150 micron garantisce una filtrazione più efficace sui particolari metallici. Il galleggiante elettrico inserito all'interno del contenitore, interrompe il flusso d'aria al raggiungimento della massima capienza. L'aspiratore è fornito di serie con il kit di accessori per olio perfetto per aspirare sui centri di lavoro. Fornita su richiesta, è possibile inserire una pompa di svuotamento per lo scarico in continuo dei liquidi.









HIGHLIGHTS



UNITÁ 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.



INGRESSO DEL MATERIALE

Il materiale aspirato transita attraverso il bocchettone flangiato posto al di sopra del coperchio della griglia per poi venire filtrato al suo interno. Il cestello a sgancio rapido è corredato da un filtro in PPL e funge da setaccio. Il liquido si raccoglie poi all'interno del capiente contenitore, pronto al riutilizzo.



UNITÀ FILTRANTE

Il liquido raccolto attraversa un filtro in PPL con un efficienza di 150 μ . 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 100 μ).



SISTEMA DI SCARICO

L'inversione del flusso dell'aria in uscita della turbina, tramite una pratica leva ergonomica posizionata sulla custodia della pompa, permette di evacuare agevolmente il liquido aspirato. Un pratico rubinetto posto sul retro della macchina consente l'innesto di un tubo per lo svuotamento ed il controllo del flusso in uscita.

DATI TECNICI

м	ш	шк	ı
IVI	u	UII	ı

Tipologia	turbina a canale laterale
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	360mBai
Massima portata d'aria	320m3/h
Valvola di sicurezza	incluso
Livello di rumorosità	72dB(A
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,8HF
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	500/120

MACCH	IINA	

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	600 x 1.510mm
Altezza	1.780mm
Peso	220Kg
Capacità liquidi	500
Capacità solidi	40
Tipologia di scarico	inversione di flusso
Tempo di scarico	500/120



OPZIONI

ALTRE OPZIONI



PUMP

Pompa per scarico in continuo