

SCHEDA TECNICA

RAM OIL 280

ASPIRADOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

El aspirador industrial RAM OIL 280, gracias a la capacidad del depósito de 280 litros, se emplea ampliamente en la limpieza de los recipientes de los centros de trabajo, gracias a la velocidad de limpieza y de reintegración de los aceites lubricantes/refrigerantes en los recipientes y la aspiración de virutas y de elementos metálicos. El aspirador industrial RAM OIL 280 de la gama aceite y virutas de Depureco utiliza para vaciar los líquidos el sistema "reverse flow". Este sistema comporta la eliminación del mantenimiento adicional y de los riesgos derivados del bloqueo de las bombas para el trasvase de los líquidos. La aspiración profesional es generada por un soplador de canal lateral, que garantiza una óptima velocidad de aspiración y de re-introducción de los líquidos. En el contenedor de este aspirador hay una cesta metálica con sistema de desenganche rápido que permite separar la parte sólida de la parte líquida; el filtro de 150 micrones garantiza una filtración más eficaz para los componentes metálicos. El flotador eléctrico montado dentro del contenedor interrumpe el flujo de aire al alcanzarse la máxima capacidad. El aspirador se suministra de serie con el kit de accesorios para aceite perfecto para aspirar en los centros de trabajo. Suministrada bajo pedido, se puede montar una bomba de vaciado para la descarga ininterrumpida de los líquidos.



POTENZA
2,2 kW



CAPACITÀ
280 Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCION

La unidad de succión es una turbina con acoplamiento directo entre motor y rotor. Es equipada de una válvula de seguridad para garantizar un trabajo continuo y seguro, sin mantenimiento. La turbina tiene también un silenciador para mantener un bajo nivel de ruido.


BOCA DE ASPIRACION

El material pasa a través de la boca de aspiración frontal localizada por encima del contenedor metálico. Líquidos y virutas metálicas pueden ser fácilmente filtrados al interior del aspirador.


ELEMENTO FILTRANTE

El líquido aspirado puede ser filtrado con un filtro en nylon con una eficiencia de 150 micrón. Gracias a éste, es posible separar también pequeños detritos del aceite y reciclar el lubricante. El filtro puede ser lavado y reutilizado. Es posible también utilizar un filtro de desecho con una eficiencia de 100 micrón.


SISTEMA DE DESCARGA

La descarga se realiza con un sistema dedicado que utiliza el aire de descarga de la turbina. Encima del aspirador hay una palanca ergonómica que permite pasar desde modo aspiración a modo soplador en un segundo. Utilizando el aire de escape la operación de descarga es asegurada aun si hay algunos detritos en el líquido.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	turbina a canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Massimo vuoto	280mBar
Vuoto in continuo	220mBar
Massima portata d'aria	220m3/h
Valvola di sicurezza	includo
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3HP
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	28080

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	700 x 1.450mm
Altezza	1.400mm
Peso	220Kg
Capacità liquidi	280
Capacità solidi	40
Tipologia di scarico	inversione di flusso
Tempo di scarico	28080

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



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