

## SCHEDA TECNICA

# ASPIRADOR INDUSTRIAL RAM OIL 1000 AV

## ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

El aspirador industrial RAM OIL 1000 AV es el aspirador **más grande y potente de la línea OIL**. Gracias a la **bomba de palas**, genera una **depresión superior a los 800 mBares**, capaz de **aspirar aceites y virutas** con más de 30 metros de tubo flexible. Se emplea ampliamente en la limpieza de los recipientes de los **centros de trabajo**, gracias a la **velocidad de limpieza**, de reintegración de los **aceites lubricantes/refrigerantes** en los recipientes y de la **aspiración de virutas** y elementos **metálicos**. El **aspirador industrial RAM OIL 1000 AV** 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. El **contenedor** de este **aspirador** está equipado con una **cesta metálica** con sistema de desenganche rápido que permite **separar** la parte **sólida** de la parte **líquida** y con un filtro de 150 micrones para una **filtración más eficaz** en los elementos metálicos. El flotador electrónico 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**  
5,5 kW



**CAPACITÀ**  
1.000 Lt

**HIGHLIGHTS**
**BOMBA A PALETAS**


La unidad de aspiración es una bomba de paletas (Made in Italy) con un sistema de aspiración especial que llega a una depresión de 900 mbar. En este modelo específico la unidad de la bomba está directamente conectada al motor eléctrico. El sistema lleva una válvula de seguridad que garantiza el trabajo en continuo en completa seguridad.

**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.

**FILTRO EN NAILON**


El líquido acumulado puede ser filtrado a través de un filtro en nailon con una eficiencia de 150 micrón. Gracias a esto, es posible separar también pequeños trozos del aceite y reciclar el lubricante. Este filtro puede ser lavado y reutilizado fácilmente.


**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	bomba de paletas
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	800mBar
Massima portata d'aria	300m3/h
Valvola di sicurezza	includo
Livello di rumorosità	82dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	1.000220

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	940 x 1.650mm
Altezza	1.880mm
Peso	460Kg
Capacità liquidi	1.000
Capacità solidi	40
Tipologia di scarico	inversione di flusso
Tempo di scarico	1.000240

## ACCESSORI



### **P09319**

#### **SEPARATORE RIBALTABILE CON TESTA CICLONICA (580 LT)**

Separatore in robusto acciaio verniciato, sollevabile e ribaltabile con il muletto. Dotato di ciclone capace di abbattere con estrema efficienza il materiale aspirato. Capacità contenitiva massimo 580 Lt