

SCHEDA TECNICA

# RAM OIL 280

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL

### ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

L'aspirateur industriel RAM OIL 280, grâce à la capacité du réservoir de 280 litres, sont largement utilisés dans le nettoyage des cuves des **centres d'usinage**, grâce à la vitesse de nettoyage et de réintégration des **huiles lubrifiantes-réfrigérantes** dans les cuves et l'**aspiration des copeaux** et des pièces métalliques. L'aspirateur industriel RAM OIL 280 de la **gamme huile et copeaux** de Depureco utilise le système « reverse flow » pour **vider les liquides**. Ce système élimine la maintenance supplémentaire et les risques liés au blocage des pompes pour le transvasement des liquides. L'**aspiration professionnelle** est produite par une **soufflante à canal latéral**, qui garantit une excellente **vitesse d'aspiration** et de réintroduction des liquides. Dans le **conteneur** de 150 litres de l'aspirateur, il y a un **panier métallique** à décrochage rapide qui permet de **séparer** la partie **solide** de la partie **liquide**, le filtre de 150 microns garantit une **filtration plus efficace** sur les pièces métalliques. Le flotteur électrique inséré à l'intérieur du **conteneur** arrête le flux d'air lorsqu'il atteint la capacité maximale. L'aspirateur est fourni de série avec le kit d'accessoires pour l'huile, parfait pour **aspirer** sur les **centres d'usinage**. Fournie sur demande, il est possible d'insérer une pompe de vidange pour l'**évacuation continue des liquides**.



**POTENZA**  
2,2 kW



**CAPACITÀ**  
280 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNITE D'ASPIRATION**

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec couplage direct entre moteur et rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un emploi continu et surtout, sans entretien. Dans la turbine, de standard, un silencieux métallique garantit un bas niveau de bruit.


**BOUCHE D'ASPIRATION**

Le matériel passe à travers d'une bouche d'aspiration frontale sur la fermeture du panier métallique. Liquides et copeaux métalliques peuvent passer facilement pour être filtrés à l'intérieur de l'aspirateur. Le panier à déclenchement rapide


**FILTRE NON TISSE**

Le liquide aspiré peut être filtré à travers d'un filtre en nylon avec une efficacité de 150 micron. Grâce à ce système, il est possible de séparer aussi des petits copeaux d'huile et recycler les lubrifiants. Le filtre peut être lavé et réutilisé facilement.


**SYSTEME DE VIDANGE**

Le vidange se réalise avec un système, qui utilise l'air de refoulement de la turbine. Sur la turbine il y a un levier qui permet de passer du mode aspiration au mode refoulement très rapidement. En utilisant l'air de refoulement, la phase de vidange est garantie même si il y a des débris dans le liquide.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	220mBar
Massima portata d'aria	220m3/h
Valvola di sicurezza	inclus
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