

SCHEDA TECNICA

CLEAN AIR 800

ASPIRATEUR

INDUSTRIEL

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

L'aspirateur industriel CLEAN AIR 800 a été conçue pour purifier l'air dans les environnements de travail et récupérer l'huile, permettant ainsi son recyclage. Les applications peuvent être : des tours pour des applications multiples, des machines à fileter, des machines à tailler les engrenages, des rectifieuses, des machines d'estampage à froid, des nébuliseurs d'huile végétale et même des presses rotatives typographiques (brouillards d'encre). L'huile filtrée est collectée dans la partie inférieure du séparateur, sort donc par la bouche spéciale de vidange. L'aspirateur industriel CLEAN AIR 800 de Depureco est extrêmement compact et a de très petites dimensions, grâce à l'installation interne du ventilateur électrique. Cela permet une adaptabilité facile sur n'importe quelle machine. La filtration est garantie par une cartouche spéciale à très haute surface filtrante (certifiée IFA-BGIA, classification Classe « M », rendement 98%, directive DIN 60335-2) recouverte d'un tout nouveau tapis coalescent régénérable. L'ensemble des deux composants est capable de capter les micro-brouillards restants, garantissant ainsi de très longs intervalles d'entretien et donc moins de remplacement des filtres. Le double système de vidange du lubrifiant-réfrigérant condensé à nouveau garantit un drainage parfait et efficace dans toutes les situations d'application.



POTENZA
0,37 kW



SUPERFICIE
60.000 cm²

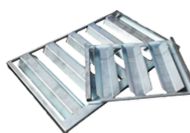
HIGHLIGHTS

VENTILATEUR A AUBES INVERSEES

Un ventilateur à aubes inversées, projeté pour générer un puissant effet coalescent et éviter, pendant toute la vie du produit, tout phénomène de déséquilibre et vibration, a l'objectif d'envoyer, de façon silencieuse, le flux d'air à l'intérieur de l'aspirateur.


CARTOUCHE FILTRANTE EN CELLULOSE

Après le préfiltre à labyrinthe, il y a une cartouche spéciale à très grande surface filtrante (certifiée IFA-BGIA, classification M, efficace 98%, directive DIN EN 60335-2) recouverte par un tissu coalescent régénérable par lavage. Les deux composants arrivent à capturer les micro-brouillards résistants, qui peuvent s'accumuler en grande quantité à l'intérieur de la cartouche, en garantissant des intervalles de maintenance très allongés et, par conséquent, un remplacement des filtres moins fréquent.


PREFILTRE A LABYRINTHE

Après avoir traversé le ventilateur à aubes inversés, le fluide passe à travers d'un efficace préfiltre à labyrinthe, dont sa particulière inclination accroît d'environ le 20% la surface d'impact avec le courant d'air et la performance. A ce niveau les brouillards les plus épais ont été déjà dissipés.


VIDANGE HUILE

Le double système de vidange du lubrifiant recondensé assure une évacuation parfaite et efficace dans toutes applications.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	ventilateur
Voltaggio	400V
Massima portata d'aria	800m ³ /h
Livello di rumorosità	66dB(A)
Frequenza	50/60Hz

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartouche
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	cellulose

MACCHINA

Bocca aspirante	150Ø mm
Dimensioni	550 x 570mm
Altezza	550mm
Peso	40Kg

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



POST H
Post-Cartuccia



PRE H
Pre-Cartuccia