

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| WIND OIL | | 800 | 1200 | 2000 |
|------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Type | | Ventilateur | | |
| Puissance | kW | 0,37 | 0,55 | 0,75 |
| Voltage Fréquence | V Hz | 400 50/60 | 400 50/60 | 400 50/60 |
| Bouche aspirante | mm | 150 | 150 | 200 |
| Débit maximal | m ³ /h | 800 | 1200 | 2000 |
| Niveau de bruit | dB(A) | 66 | 67 | 68 |
| Dimensions | mm | 467 X 467 | 600 X 1510 | 600 X 1510 |
| Hauteur | mm | 451 | 451 | 551 |
| Poids | Kg | 40 | 41 | 54 |
| Filtre primaire | | | | |
| Type | | Cartouche | Cartouche | Cartouche |
| Surface | cm ² | 60.000 | 60.000 | 120.000 |
| (Classe EN 60335-2-69) | | Classe M | Classe M | Classe M |
| Matériel | | Cellulose | Cellulose | Cellulose |



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

OPTIONS

PRE H

| Pre - Cartouche



Préfiltre à ajouter en cas d'aspiration de poussières et copeaux en plus du brouillard d'huile

POST H

| Post - Cartouche



Cartouche Filtre Hepa H13 (99,99% Efficacité) Filtre garantissant la meilleure qualité de l'air en sortie du ventilateur

Cartouche Filtrante en Cellulose



Les aspirateurs industriels WIND OIL ont été conçus pour purifier l'air dans les environnements de travail et récupérer l'huile, permettant ainsi son recyclage. Les applications peuvent être : des tours d'usinage, des machines à fileter, des machines à tailler les engrenages, des rectifieuses, des machines d'estampage à froid 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 WIND OIL 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 condensé à nouveau garantit un drainage parfait et efficace dans toutes les situations d'application



Accessoires

| | Description | Code |
|---|---|--------|
|  | Raccord de connexion pour tuyau flexible 150 mm | P12794 |
| | Raccord de connexion pour tuyau flexible 200 mm | P12795 |