

Master MECHANIX 150 (pompe)

| | Unités | Valeurs |
|---------------------------------|-------------|--------------|
| Unité aspirante | Type | Centrifuge |
| Alimentation | Volt | 230 |
| | Hz | 50 |
| Puissance | W | 3 450 |
| Débit d'air maxi | m3/h | 540 |
| Dépression maxi | mmCE | 2 500 |
| Type de filtre | | Filtre nylon |
| Arrêt aspiration liquide | | Flotteur |
| Filtration liquide | | 300 microns |
| Capacité Bac particules | litres | 40 |
| Capacité bac liquide | litres | 140 |
| Orifice d'aspiration | mm | 50 |
| Pompe | Litres | 300 l/mn |
| Puissance | Kw | 0.9 |
| Protection | | IP 55 |
| Niveau sonore | dB(A) à 1 m | 76 |
| Dimensions | mm | 600 x 700 |
| Hauteur | mm | 1 400 |
| Poids | kG | 90 |



Caractéristiques

- Robuste et puissant, l'aspirateur MECHANIX 150 est idéal pour l'aspiration de liquides (spécialement huiles et émulsions sur machines-outils), mélangés avec copeaux métalliques, séparer le solide du liquide et recycler le liquide moyen une puissante pompe électrique.
- Le matériel solide est aspiré et retenu dans un tamis en acier, tandis que le liquide, nettoyé des impuretés, se pose dans la cuve de l'aspirateur (capacité 140 litres). Il est ensuite possible de refouler rapidement le liquide, par moyen d'une puissante pompe électrique
- L'aspiration est garantie par une unité d'aspiration à canal latéral, idéale pour le service en continu à haute dépression, sans aucun besoin de manutention.
- Un filtre nylon et un flotteur protègent le moteur des liquides et solides aspirés, coupant l'aspiration une fois le bac rempli, et protégeant le moteur de la remontée de matériel solide et d'écume.
- La cuve est complètement en acier peint époxy ; l'appareil est compact et maniable, monté sur roues avec frein et pourvu de 2 porte accessoires.

FONCTIONS

- Aspiration de grandes quantités de liquide (huile, émulsion), éventuellement mixte à solides (copeaux)
- Séparation des copeaux et **option** de filtration de l'huile jusqu'à 300 ou 100 micron
- Refoulement rapide de l'huile purifiée
- Possibilité d'aspirer et refouler simultanément