

## Monophasé

### Liquides chargés/Huiles/Copeaux

- Aspirateur huile et copeaux avec décharge manuelle
- Flotteur intégré et tuyau avec indication de niveau
- Cuve décrochable avec panier pour séparation des liquides et copeaux
- Entrée d'air tangentielle avec cyclone intégré



		DM 35 OIL	DM 40 OIL
<b>Tension</b>	V - Hz	230 - 50 1~	230 - 50 1~
<b>Puissance</b>	kW	2,3	3,45
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	2500	2500
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	350	540
<b>Entrée d'air</b>	mm	80	80
<b>Capacité liquides</b>	lt	100	100
<b>Capacité solides</b>	lt	40	40
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	76	76
<b>Dimensions</b>	cm	67x66x125h	67x66x125h
<b>Poids</b>	kg	65	65
<b>Filtre à brouillard d'huile</b>			
Diamètre	mm	500	500
Type de filtration		Polyester - L	Polyester - L

## Monophasé

### Liquides chargés/Huiles/Copeaux

#### APPLICATIONS



Aluminium  
PVC



Industrie



Mécanique

#### Points forts :

- **Entrée de cuve tangentielle avec cyclone de séparation intégré**
- **Filtration et récupération de l'huile de coupe et du liquide de refroidissement**
- **Flexible de décharge pour liquides**
- **Compact et mobile**
- **Sécurité** : dispositif flotteur permettant l'arrêt de l'aspiration afin de protéger le moteur
- **Economique** : permet de récupérer l'huile de coupe et le liquide de refroidissement afin de le réinjecter dans le circuit de production

Deux à trois moteurs by-pass monophasés



Construction industrielle en acier peint époxy



Filtre de 8 000 cm<sup>2</sup> classe L avec une grille de tamis permettant la séparation des copeaux et du liquide

Roues de qualité industrielles résistantes à l'huile

Contrôle visuel du niveau de liquides

