

MEKA 400 IF T

	Unités	Valeurs
Alimentation	Volt	400
	Hz	50
Puissance	W	4 000
Débit d'air maxi	m ³ /h	400
Dépression maxi	mmH ₂ O	3 600
Type de filtre		Polypropylène
Arrêt aspiration liquide		Flotteur AUTO
Capacité bac solide	Litres	60
Capacité bac liquide	litres	400
Orifice d'aspiration	mm	50
Pompe	Litres	150l/min
Protection		IP 55
Niveau sonore	dB(A) à 1 m	78
Dimensions	mm	1400 x 700
Hauteur	mm	1 800
Poids	kG	225



Robuste et puissant, l'aspirateur MEKA 400 IF T est idéal pour l'aspiration de liquides (spécialement huiles et émulsions sur machines-outils), mélangés avec des copeaux métalliques, sépare le solide du liquide et recycle le liquide par système d'inversion du flux d'air.

UNITE D'ASPIRATION :

L'aspirateur est doté d'une turbine de 4 000 W Triphasée, avec interrupteur thermique et système de refroidissement par double ventilation.

UNITE DE FILTRATION :

Un filtre polypropylène 5 microns et un flotteur automatique protègent la turbine des liquides et solides aspirés, coupant l'aspiration une fois le bac rempli, tout en la protégeant de la remontée de matériels solides et d'écumes.

UNITE DE RECOLTE :

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 400 litres).

Il est ensuite possible de refouler le liquide, par vanne qui oriente le flux de l'aspiration dans la cuve, provoquant la décharge du liquide qui s'y trouve à travers un flexible.

L'appareil est construit en acier (peinture époxy), monté sur un châssis compact avec 4 roues, pouvant être transporté par chariot élévateur.

Déchargement par inversion du flux d'air.



Vidange rapide et facile, des copeaux métalliques par moyen d'une trémie basculante.

