

MEKA 200 IF 3M (3 Moteurs)

	Unités	Valeurs
Alimentation	Volt	230
	Hz	50
Puissance	W	3 450
Débit d'air maxi	m3/h	540
Dépression maxi	mmH20	2300
Type de filtre		Polypropylène
Arrêt aspiration liquide		Flotteur AUTO
Capacité bac solide	Litres	50
Capacité bac liquide	litres	200
Orifice d'aspiration	mm	50
Pompe	Litres	100L/min
Protection		IP 55
Niveau sonore	dB(A) à 1 m	76
Dimensions	mm	1100 x 630
Hauteur	mm	1 470
Poids	kG	165



Robuste et puissant, l'aspirateur MEKA 200 IF 3M 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 de 3 moteurs de 1 150 Watts chacun, avec interrupteur thermique et système de refroidissement par double ventilation ; les moteurs sont protégés et insonorisés à l'intérieur d'une tête en acier.

UNITE DE FILTRATION :

Un filtre polypropylène de 5 microns et un flotteur automatique protègent les moteurs des liquides et solides aspirés, coupant l'aspiration une fois le bac rempli, tout en les 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 200 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 4 roues.

