

Tables aspirantes



EXTRACTION INDUSTRIELLE DE L'AIR
ET SYSTEMES DE FILTRATION

SERIE KMF

Retrait / captation

Fumée de soudure,
poussières, particules
protection des opérateurs



Solutions locales pour contrôler et éliminer les déchets dangereux à la source.

Les tables aspirantes sont efficaces pour capter les polluants sur des opérations de **soudure, découpe, ébavurage, polissage, meulage**. Ces tables sont autonomes et peuvent être mobiles. Elles peuvent également être raccordées à une aspiration centralisée. Le flux d'air d'extraction est constant sur toute la surface. Les filtres sont facilement accessibles et sont d'une grande efficacité (99%). Une filtration H13 ou charbon actif peut être ajoutée. Différentes dimensions sont disponibles (1000, 1200 et 1500mm). Des parois latérales optionnelles sont disponibles en hauteur 400 et 600 mm ainsi qu'un module de fermeture supérieur.

**soudure et ébavurage
extracteur et filtre**

**UTILISEZ CHAQUE ESPACE
DE VOTRE LIEU DE TRAVAIL**
Efficacité maximale et économie d'énergie !



KMF - table aspirante

KMF 1000

dimensions **1000 x 800 mm**

KMF 1200

dimensions **1200 x 800 mm**

KMF 1500

dimensions **1400 x 800 mm**

Caracteristiques

	KMF 1000	KMF 1250	KMF 1500
Capacité du ventilateur	2900 m ³ / h	2900 m ³ /h	4300 m ³ /h
Dimensions	800 x 1000 x 1030 mm	800 x 1200 x 1030	800 x 1400 x 1030
Poids	120 kg	125 kg	130 kg
Puissance du moteur	1,1 kw	1,5 kw	1,5 kw
Source de courant	3x 400V + N / 50 Hz	3x 400V + N / 50 Hz	3x 400V + N / 50 Hz
Niveau sonore	72 dB (A)	72 dB (A)	72 dB (A)
Puissance actuelle	2,7 A	3 A	3 A
Type de ventilateur	Type radial étroit avec rotor	Type radial large avec rotor	Type radial large avec rotor
La certification	CE	CE	CE
Surface du filtre principal	17 m ²	17 m ²	17 m ²
Classe de filtre principale	F8 / F7	F8 / F7	F8 / F7

Accessoires - flans latéraux et fond - cabine - options sur demande



Dans le cadre d'évolutions techniques, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications et nos prix sans préavis