

# Tables aspirantes

EXTRACTION INDUSTRIELLE DE  
L'AIR ET SYSTEMES DE FILTRATION

**SERIE**

**KTF KTB KTM**

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**. Les tables KTF captent les polluants et peuvent être mobiles. Elles peuvent également être raccordées à une aspiration centralisée si non pourvue d'un extracteur intégré. Le flux d'air d'extraction est constant sur toute la surface. Différentes longueurs sont disponibles (1000, 1200 et 1500mm) et largeur 800 mm. Des parois latérales optionnelles sont disponibles en hauteur 400 et 650 mm ainsi qu'un module de fermeture supérieur.

Avec ou sans filtre / avec ou sans aspiration

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



## KMF - table aspirante



**KTF 1000**

dimensions **1000 x 800 mm**

**KTF 1200**

dimensions **1200 x 800 mm**

**KTF 1500**

dimensions **1400 x 800 mm**

# Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

	KT 1000	KT 1200	KT 1500
Capacité du ventilateur	2900 m <sup>3</sup> / h	4300 m <sup>3</sup> /h	4300 m <sup>3</sup> /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 / 50 Hz	3x 400V / 50 Hz	3x 400V / 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



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