

# Extracteur d'AIR



EXTRACTION INDUSTRIELLE DE L'AIR

## SERIE TSF

Retrait / captation  
Fumée de soudure,  
poussières, particules  
protection des opérateurs

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



Investissement à faible coût et confort maximum sur les lieux de travail!

Vous pouvez installer une extraction sur votre lieu de travail avec un faible investissement soit avec un système de conduits attaché à un ventilateur central ou avec ventilateurs individuels sur chaque bras d'extraction.

Vous pouvez ajouter autant de bras d'extraction flexibles selon vos besoins ventilateur d'extraction.

Les bras d'extraction de notre système central d'extraction peuvent être montés au mur, plafond et potence.

Si vous avez déjà un système de conduits, vous pouvez commander le bras d'extraction seul / l'extracteur seul.



## TSF – Extracteur

**TSF 200** Extracteur avec bras 2 m

**TSF 300** Extracteur avec bras 3 m

**TSF 400** Extracteur avec bras 4 m

# Caracteristiques

	<b>TSF 200/300/400</b>
Capacité du ventilateur	<b>2900 m<sup>3</sup> / h</b>
Dimensions	<b>451 x 550 x 600</b>
Poids	<b>36 kg sans bras</b>
Puissance du moteur	<b>1,1 kw</b>
Source de courant	<b>3x 400V / 50 Hz</b>
Niveau sonore	<b>70 dB (A)</b>
Puissance actuelle	<b>2,7 A</b>
Type de ventilateur	<b>Type radial étroit avec rotor</b>
La certification	<b>CE</b>
Débit aspiration	<b>1350 m<sup>3</sup>/h</b>



**Accessoires – configuration spécifiques**  
**options sur demande**



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