



## EXTRACTION INDUSTRIELLE DE L'AIR

### **SERIE TSF**

Retrait / captation

Fumée de soudure,  
poussières, particules  
protection des opérateurs

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.

## Extracteur d'AIR

UTILISEZ CHAQUE ESPACE  
DE VOTRE LIEU DE TRAVAIL

Efficacité maximale et économie d'énergie !



### **TSF – Extracteur**

**TSF 200** Extracteur avec bras 2 m

**TSF 300** Extracteur avec bras 3 m

**TSF 400** Extracteur avec bras 4 m

soudure et ébavurage  
ventilateur extraction





ISO 9001:2008 CERTIFIED

# Caracteristiques

TSF 200/300/400

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



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

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

