



CUISINE



## R'CHEF

LE CAISSE D'EXTRACTION POUR  
LES CUISINES PROFESSIONNELLES



Design cubique et compact offrant une praticité maximale

Concept innovant : facilement modulable et orientable grâce à ses panneaux interchangeables

Certification F400/120

[www.saftair.fr](http://www.saftair.fr)

Constructeur de matériels aérauliques

Tél : +33 (0)2 35 04 69 15 – e-mail : [saftair@saftair.com](mailto:saftair@saftair.com)

Siège social et Usine : 15 rue du Levant – 76590 Torcy-le-Petit

Direction commerciale : Immeuble Le Garden – 23 rue de la Maison Rouge – 77185 Lognes



Bien plus que de la ventilation

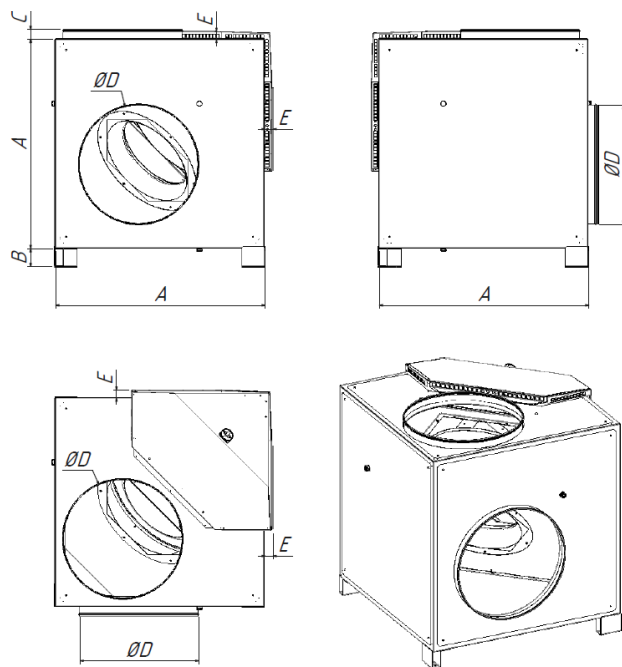
## CARACTÉRISTIQUES

- Enveloppe réalisée principalement en acier galvanisé et acier pré-laqué, RAL 7015
- Conception cubique et compacte : de 554 à 1 100 mm
- Modulaire et orientable grâce à ses panneaux interchangeables : performances optimales garanties dans toutes les configurations (système breveté)
- Groupe moto-turbine inclinée à réaction avec accès et démontage facile de l'ensemble
- Versions triphasées AC, 1 et 2 vitesses
- Certification F400/120
- Isolation double peau laine de verre 25 mm
- Raccordements aérauliques circulaires à joint
- Nettoyage interne simplifié grâce à sa purge bouchonnée et à ses raccords hydrauliques d'alimentation en eau de lavage
- Interrupteur de proximité intégré et câblé jusqu'au moteur

### Options

- Variateur de fréquence monté câblé
- Coffret de relayage monté câblé
- Régulation à pression constante
- Finition peinture (RAL 9010 en standard, autre RAL sur demande)

## DIMENSIONS/POIDS



## GAMME

- 8 tailles pour couvrir des débits de 500 à 16 000 m³/h

## APPLICATIONS

- Extraction des cuisines professionnelles nécessitant un encombrement réduit
- Désenfumage des ERP, bâtiments tertiaires
- Ventilation des locaux industriels

### Dimensions et poids

Taille	A	C	D	E	Poids (kg)
28	554	35	315	28	58
32	609	35	315	28	67
36	644	50	355	28	73
40	739	50	400	28	92
45	810	50	450	28	130
50	880	50	500	28	157
56	1 000	50	560	28	194
63	1 100	50	630	30	247

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

### Caractéristiques électriques - moteurs Triphasés 1 vitesse (variation par modulation de fréquence)

Modèle	Vitesse (tr/min)	Puissance (kW)	Intensité (A)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Hauteur d'axe moteur (mm)
28-4T	1 500	0.25	0.69	230/400	50	71
28-6T	1 000	0.18	0.71	230/400	50	71
32-4T	1 500	0.25	0.69	230/400	50	71
32-6T	1 000	0.18	0.71	230/400	50	71
36-4T	1 500	0.37	0.99	230/400	50	71
36-6T	1 000	0.18	0.71	230/400	50	71
40-4T	1 500	0.55	1.25	230/400	50	80
40-6T	1 000	0.25	0.76	230/400	50	80
45-4T	1 500	1.1	2.35	230/400	50	90
45-6T	1 000	0.25	0.76	230/400	50	80
50-4T	1 500	1.5	3.21	230/400	50	90
50-6T	1 000	0.55	1.49	230/400	50	80
56-4T	1 500	3	6.17	230/400	50	100
56-6T	1 000	1.5	3.70	230/400	50	100
63-4T	1 500	5.5	10.4	230/400	50	132
63-6T	1 000	1.5	3.70	230/400	50	100

Saftair Ventilation se réserve le droit de modifier certaines données sans information préalable. Photos et schémas non contractuels. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conformes aux règles prescrites dans le document présent et les règles de l'art applicables. Il est nécessaire de suivre les recommandations d'usage et de vérifier la conformité avec les exigences actuelles, spécifications et réglementations en vigueur.

