

- Prises d'air en toiture
- Plastique
- Rouge ou gris anthracite



## Chapeaux de toiture circulaires synthétiques type CTA

Chapeaux de toiture en plastique (ASA)

### Marque

- Cairox

### Application

- Passage de toiture pour soufflage ou reprise d'air dans les systèmes de ventilation
- Convient seulement pour usage sur des toits en tuile ou ardoise

### Couleur

- Rouge, RAL 3009
- Gris Anthracite, RAL 7016

### Composition

- Chapeau de toiture en plastique (ASA) résistant aux UV avec protection contre les oiseaux
- Raccordement aux gaines en plastique
- Garniture d'étanchéité en plomb laminé EN ISO 12588

### Montage

- Prévu d'une garniture d'étanchéité en plomb pour montage sur des toitures avec un degré d'inclinaison entre 5° et 45°
- Prévu d'un raccord pour gaines circulaires

### Description pour cahier de charge

- Le soufflage ou la reprise d'air seront effectués au moyen d'un chapeau de toiture incliné en plastique avec garniture d'étanchéité en plomb intégrée.
- Finition rouge (RAL 3009) ou noire (RAL 7016) suivant le toit
- CAIROX type **CTA**

**Exemple de commande**

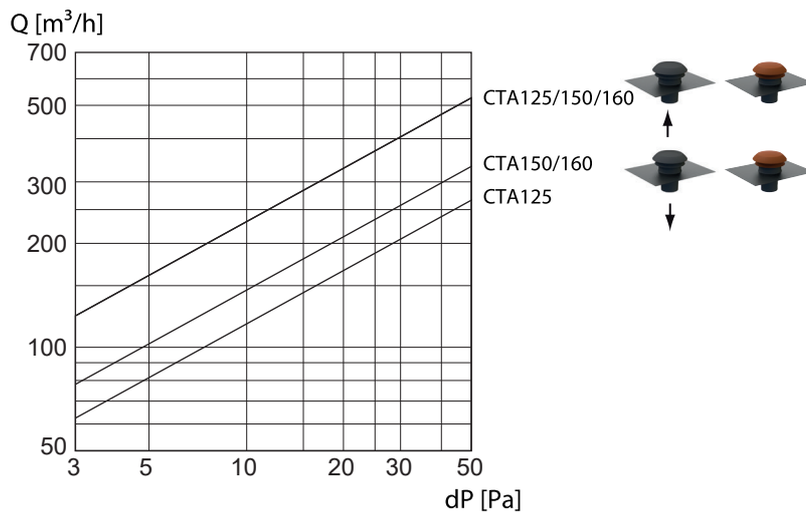
## ■ CTA, ROUGE, 125

Explication

CTA = type de pchapeau en toiture

ROUGE = couleur du chapeau

125 = diamètre de raccordement

**Perte de charge**

Dimensions								
	A [mm]	ØB [mm]	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Ak [m <sup>2</sup> ]
CTA 125	81	241	125	53	500	400	140	0,0222
CTA 150	81	241	150	53	500	400	140	0,0222
CTA 160	81	241	160*	53	500	400	140	0,0222

\*with flexible gasket / met soepele afdichting / avec joint souple

Ak [m<sup>2</sup>] = espace libre du capot de protection**Remarque**

Le dépôt de plomb sur les toits en argile peut être évité en appliquant de l'huile de patine sur le relevé d'étanchéité en plomb.