



REFLEX® de marque CALADAIR® :

Tourelle d'extraction agréée **CTICM F400-120 / NF EN 12101-3** équipée d'usine :

- D'une turbine à **réaction** en acier galvanisé équilibrée statiquement avec moyeu en aluminium
- De moteurs B3 protection IP 55 classe F déclinable en 3 possibilités :
 - ∞ Moteur monophasé 230 V, 50 HZ à **condensateur permanent**.
 - ∞ Moteur **1 vitesse triphasé** 230/400 V, 50 ou 60 Hz.
 - ∞ Moteur **2 vitesses triphasé** 400V, 50 Hz bobinage DALHANDER (4/8 et 6/12 Pôles) ou bobinages indépendants (4/6 et 6/8 Pôles).
- D'une structure aluminium avec **anneaux de levage** fixés aux extrémités
- D'un capot moteur 10/10e prélaqués RAL 7035 muni **d'ouïes pour la ventilation** du moteur
- D'un kit de basculement intégré pour faciliter l'entretien
- D'un interrupteur cadenassable monté en standard



La tourelle **REFLEX®** est déclinable en 3 versions :

- **REFLEX® C** pour rejet horizontale à l'air libre
- **REFLEX® H** pour rejet horizontale équipée d'un système de volet aluminium permettant une fonction acoustique ainsi qu'une fonction clapet anti retour répondant **aux exigences RT 2005**.
- **REFLEX® V** pour rejet vertical dont les 4 faces fixes sont isolées en laine minérale **très haute densité 25 mm – 120 Kg/m³**, les volets se ferment pendant les périodes de non fonctionnement permettant une fonction clapet anti retour.