

- Extracteurs hélicoïdes tubulaires 400°C/2h et 300°C/2h
- Conçus pour fonctionner dans des zones à risque d'incendie

## Description

### Ventilateur :

- ◆ Virole tubulaire en tôle d'acier
- ◆ Hélices à angle variable en fonte d'aluminium
- ◆ Homologation conforme à la norme EN 12101-3
- ◆ Direction air moteur-hélice

### Moteur :

- ◆ Moteur classe H pour travail en continu S1 et travail d'urgence S2 avec roulements à billes, protection IP55 et 1 à 2 vitesse(s) selon le modèle
- ◆ Moteur avec rendement IE3 pour puissances égales ou > à 0,75 kW, excepte monophasés, 2 vitesses et 8 pôles
- ◆ Triphasé 230/400 V (≤ 3 kW) et 400/690 V (> 3 kW)
- ◆ Température maximale de l'air à transporter : service S1 -20°C +40°C en continu résistant aux climats chauds avec des températures jusqu'à 50°C

### Finition :

- ◆ Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190°C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates

## THT



## Options

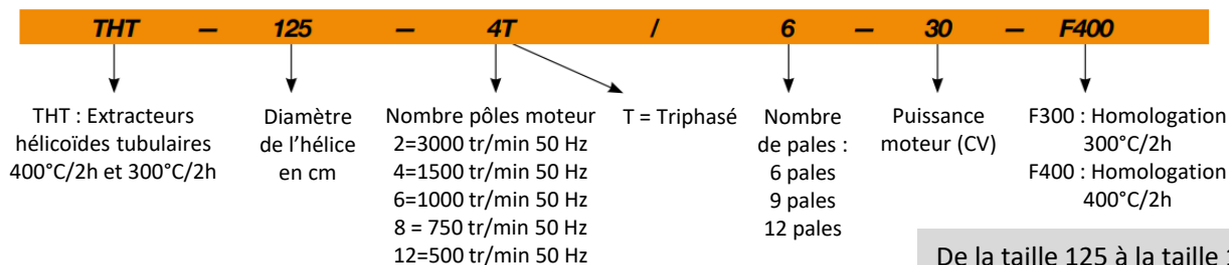
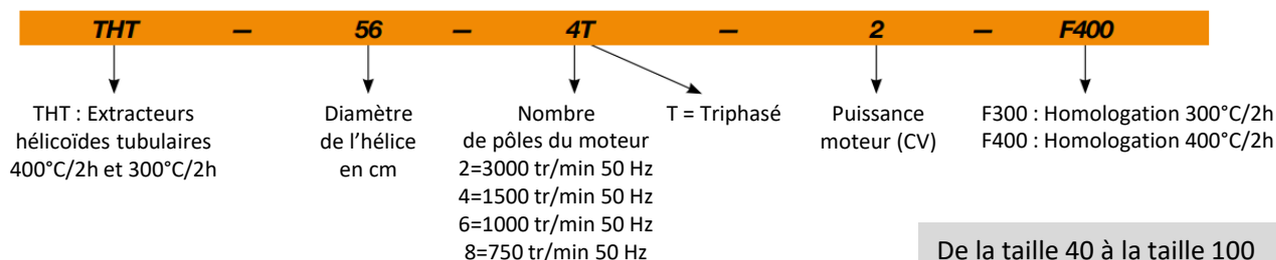
### Versions disponibles :

- ◆ THT/CL : ventilateurs avec virole longue avec trappe d'inspection

### Sur demande :

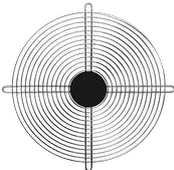
- ◆ Direction air hélice-moteur
- ◆ Hélices réversibles 100 %

## Codes de la commande



## Désenfumage THT

### Accessoires

 <p>Interrupteur de proximité marche/arrêt</p>	 <p>Interrupteur de sécurité marche/arrêt</p>	 <p>Kit avec câble électrique et boîte de connexions</p>
 <p>Pieds support pour ventilateurs tubulaires</p>	 <p>Accouplement élastique pour amortir les vibrations</p>	 <p>Silencieux pour accouplement à l'aspiration ou au refoulement</p>
 <p>Interrupteur commutateur pour moteurs à 2 vitesses</p>	 <p>Variateur électronique de vitesse pour moteurs AC</p>	 <p>Centrales de détection de monoxyde</p>
 <p>Silencieux pour accouplement à l'aspiration ou au refoulement</p>	 <p>Panneau de commande pour systèmes de ventilation parking</p>	 <p>Panneau électrique pour démarrage étoile / triangle</p>
 <p>Volet de surpression, certifié 400°C/2h</p>	 <p>Grille de protection à l'aspiration ou au refoulement</p>	 <p>Bride d'accouplement double et élastique</p>

① Pour consulter les caractéristiques techniques/acoustiques et les courbes de sélection, rendez-vous sur notre site internet : [www.colens-industrie.com](http://www.colens-industrie.com)