



## FICHE DE RENSEIGNEMENTS POUR VENTILATION DOUBLE FLUX

Pour un traitement rapide, merci de fournir un maximum d'informations.

### COORDONNÉES CLIENT:

Nom .....  
Adresse .....  
Téléphone ..... Fax .....  
Email .....  
TVA (obligatoire) .....

Référence du chantier .....  
Localisation du chantier .....  
Zone côtière: Oui/Non .....  
Date du chantier .....  
En exécution Appel d'offre

### CATÉGORIE

▶ Titon



▶ Ducobox Energy  
comfort



▶ Ducobox Energy  
premium



▶ Caladair



▶ Confo-50B



### EMPLACEMENT DE GROUPE

- ▶ Grenier
- ▶ Buanderie
- ▶ Extérieur
- ▶ Autre local: .....
- ▶ Plafonnier
- ▶ Mural

### CONDUIT DE VENTILATION

#### AMENÉE D'AIR

- ▶ Toit (Inclinaison).....
- ▶ Mur
- ▶ Isolé synthétique
- ▶ Galva isolé

#### REJET D'AIR

- ▶ Toit (Inclinaison).....
- ▶ Mur
- ▶ Isolé synthétique
- ▶ Galva isolé

#### PULSION - EXTRACTION

- ▶ Isolé
- ▶ Non isolé
- ▶ Gaine galva rectangulaire
- ▶ Galva
- ▶ Flexible en chape circ.

### TERMINAUX

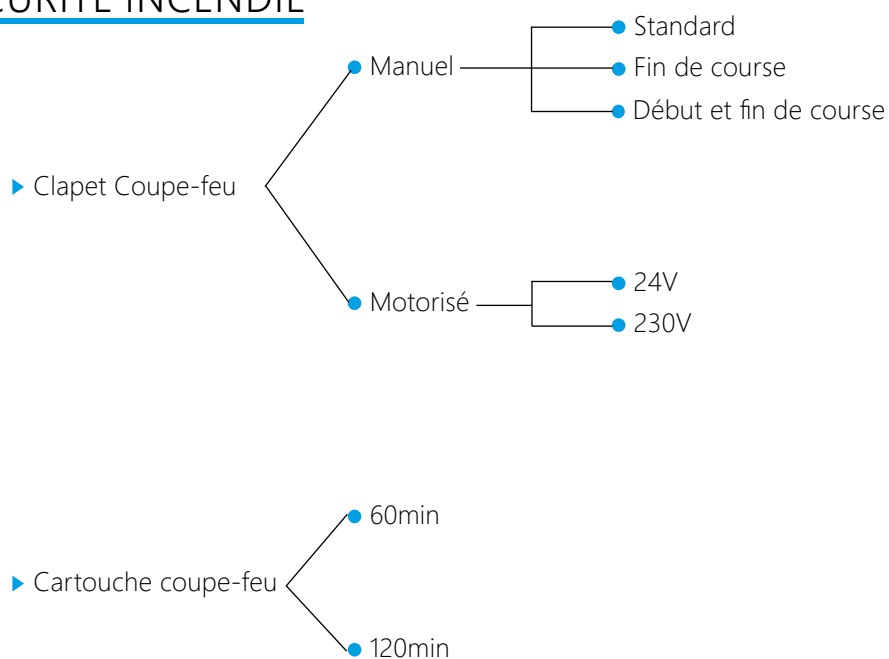
- ▶ Ventouse standard
- ▶ Ventouse acoustique
- ▶ Ventouse design DUCO
- ▶ Grille
- ▶ Régulateur de débit constant
- ▶ Régulateur acoustique
- ▶ Clapet de réglage galva

### RÉGULATION ET OPTION

- ▶ Sans régulation
- ▶ Interrupteur ou variateur
- ▶ Sonde d'humidité
- ▶ Sonde de température
- ▶ Sonde de qualité d'air
- ▶ Batterie de chauffe hydraulique
- ▶ Batterie de chauffe électrique



## SECURITÉ INCENDIE



**\* Indication utile :**

- Joindre un plan.
- Emplacement et dimension des gaines techniques.