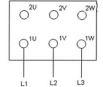
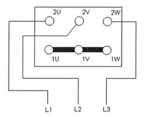
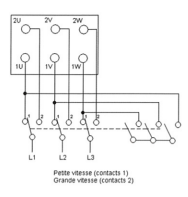
### MOTEUR TRIPHASÉ 2 VITESSES DAHLANDER - 230/400V

#### Petite vitesse









### 3. MAINTENANCE

## **AVANT TOUTE INTERVENTION, METTRE L'APPAREIL HORS TENSION**

### a) Les moteurs

Les roulements des moteurs sont généralement graissés à vie et ne nécessitent donc pas d'entretien particulier. Dans le cas où le graissage devrait être effectué, se référer à la notice du constructeur.

## b) Les transmissions

Dans le cas d'un appareil à transmission, vérifier le **bon alignement** des poulies et s'assurer de la **bonne tension** des courroies afin de leur garantir une longévité maximum.

## c) Le graissage

Les paliers des appareils à transmission sont graissés en usine mais devront faire l'objet d'une **surveillance régulière**. Un complément devra être fait au moins **une fois tous les trimestres**.

En cas d'ambiance particulière (température ou agressivité), la vérification devra être effectuée mensuellement.



Boulevard de la liberté 62450 Bancourt

Tél: 03 21 24 34 34 Fax: 03 21 55 66 13

## REGLES DE BASE POUR L'INSTALLATION

FAS 04/006-1

# **VENTILATEURS AXIAUX**

Vous trouverez dans ce document :

- Le principe d'implantation et de montage.
- Des schémas de branchement de moteurs.
- Une information sur la maintenance :
  - des moteurs
  - de la transmission (éventuellement)
  - en matière de graissage

Pour toute information complémentaire, contacter notre service après vente.

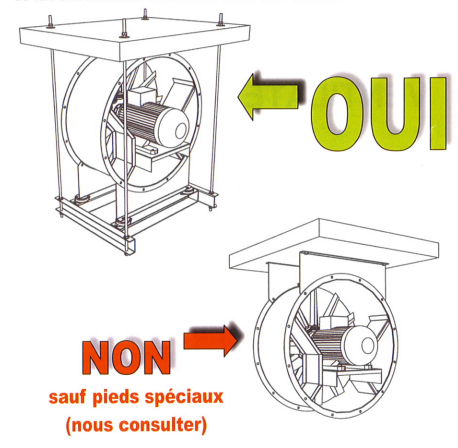
## 1. IMPLANTATION

Il est important, avant de procéder à l'installation, de vérifier le sens du flux de l'air du ventilateur figurant sur une étiquette collée sur la paroi de celui-ci et le positionner en conformité avec le sens prévu du réseau de gaines.

Voir suite 🖙

Si le ventilateur doit être installé en hauteur et suspendu au plafond ou une charpente, faire reposer les pieds de l'appareil sur une structure fixée sur ce plafond ou cette charpente.

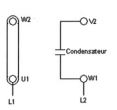
**EN AUCUN CAS** il ne faudra fixer les pieds du ventilateur directement à l'envers sur le plafond ou la charpente ; le poids du moteur entraînerait une déformation de la virole et pourrait de ce fait endommager l'hélice. la virole et le moteur.

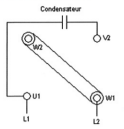


Afin d'éviter un phénomène de vibration, donc de bruit mécanique, il est conseillé de monter des plots anti-vibratiles sous les pieds de l'appareil et de le raccorder au réseau par l'intermédiaire de manchettes souples en amont et en aval du flux.

### 2. BRANCHEMENTS MOTEURS

### **MOTEUR MONOPHASÉ 230V**

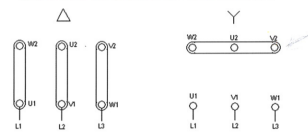




Rotation sens horaire

Rotation sens anti-horaire

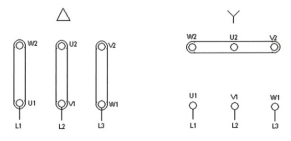
### MOTEUR TRIPHASÉ 1 VITESSE - 230/400V



Tension inférieure à 230V = ∆

Tension supérieure à 400V = Y

### MOTEUR TRIPHASÉ 1 VITESSE - 400/690V



Tension inférieure à 400V = △

Tension supérieure à 690V = Y