

### RACCORDEMENTS

# Raccordements moteurs standards PLC $\underline{Important}$

- Lors de l'installation, contrôler que l'intensité mesurée du ventilateur à 230V ne dépasse pas l'intensité maximum indiquée sur l'étiquette du ventilateur et du variateur
- Installer le variateur de vitesse dans un endroit sec, bien ventilé et dont la température ambiante est de  $-10^{\circ}/+40^{\circ}$ C.
- Le raccordement de type 1 doit être utilisé pour limiter le niveau sonore et l'échauffement moteur. Le type 2 ne sera utilisé que si le type 1 ne peut être appliqué pour des raisons pratiques.

1) Commun:

Moteur 1 vitesse : fil brun Moteur 3 vitesses : fil noir

Enroulement principal :
 Moteur 1 vitesse : fil bleu
 Moteur 3 vitesses : fil blanc

3) Condensateur – auxiliaire: fil brun

4) Condensateur – principal : fil bleu

- Câble à ajouter par installateur (déjà placé dans nos caissons)
- 6) Cosse non utilisée à isoler
- 7) Réglage du minimum

Les bornes A-L peuvent également être employées pour la commande d'un circuit de contrôle à 230 V.

Pour le raccordement d' autres moteurs non standards, veuillez contacter notre service technique.

#### **AANSLUITINGEN**

## Aansluiting standaard motoren PLC Belangrijk

• Bij de installatie nagaan of de intensiteit van de ventilator, gemeten <u>bij</u> <u>230V</u> niet hoger is dan de maximum intensiteit op het etiket van de ventilator en de toerenregelaar.

De toerenregelaar monteren op een droge, goed geventileerde plaats, met een temperatuur van  $-10^{\circ}/40^{\circ}$ C.

- De aansluiting type 1 moet gebruikt worden om een lager geluidsniveau en een lager opwarming van de motor te hebben. Type 2 kan gebruit worden als type 1, voor praktische redenen, niet toegepast kan worden.
- Gemeenschappelijk :
   1 snelheid motor : bruin
   3 snelheden motor : zwart
- 2) Hoofdwikkeling:

1 snelheid motor : blauw 3 snelheden motor : wit

- 3) Condensator hulpwik. : bruin
- 4) Condensator hoofdwik. : blauw
- 5) Bij te voegen door de installateur (bijgevoegd door ons in onze kasten)
- 6) Niet gebruikt, te isoleren
- 7) Instelling minimum spanning

De A-L klemmen kunnen eveneens gebruikt worden voor de sturing van een controlecircuit met 230 V.

Voor de aansluiting van andere, niet standaard motoren, gelieve onze technische dienst te contacteren.

### WIRING

### Electric wiring PLC standard motors Important

- When installing, make sure that the measured intensity at 230V does not exceed the maximum Intensity shown on the stickers on blower and speed control.
- Install the speed regulator in a dry, well ventilated room, with an ambient temperature of  $-10^{\circ}/40^{\circ}$ C.
- The type 1 wiring has to be used to decrease the sound level and the heat rise of the motor. Type 2 can be used if type 1, for practical reasons, is not applicable.

1) Common:

1 speed motor : brown 3 speeds motor : black

2) Main:

1 speed motor : blue 3 speeds motor : white

- 3) Capacitor to aux. winding : brown
- 4) Capacitor to main winding : blue
- 5) Supplied by installer (already wired in our air handling units)
- 6) Not used, to be isolated
- 7) Setting of minimum voltage

The A-L terminals can also be used for the command of a 230V control circuit.

For the wiring of all other, non standard motors, please contact our technical department.



