

# VARIATEUR DE FRÉQUENCE



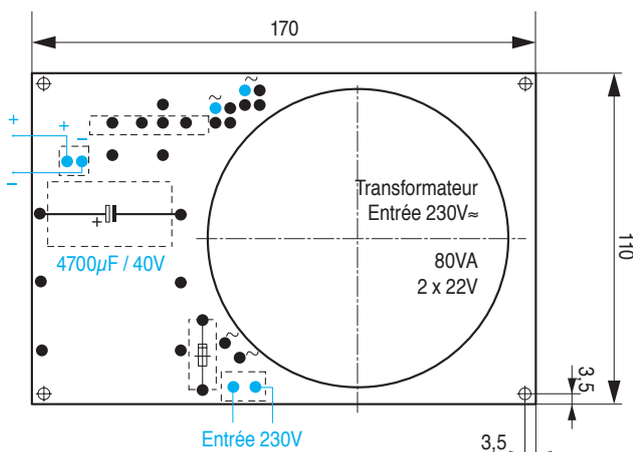
## VARIATEURS DE VITESSE POUR MOTEURS À COURANT CONTINU

POUR MOTEURS VDO (page 463)

### VAR-CC-4A-12V (POUR MOTEUR 12V)

- 1 platine transfo-redresseur (Mono 230V . / 12 V ≈)  
réf. : AC 100A - 12V
- 1 variateur MC 175 - I S - 12V
- 1 potentiomètre 10 KΩ réf. : POT 10K

**Désignation** AC100A12V



### VAR-CC-4A-24V (POUR MOTEUR 24V)

- 1 platine transfo-redresseur (Mono 230V/ 24V ≈)
- 1 variateur MC 175 - I S - 24V
- 1 potentiomètre 10 KΩ réf. : POT 10K

#### Commandes

- par potentiomètre 10 KΩ (bornes 1-2-3)
- ou par tension 0 - 10 v - CC (bornes 1-2)

#### Réglage

- P1 = vitesse max. du moteur
- P2 = oscillations du moteur
- P3 = courant limite

**Désignation** AC100A24V

