

### 5.2 -MOTEURS ET MACHINES C.A.

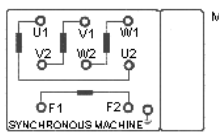
- Design : avec des caractéristiques industrielles.
- Entrée/sortie avec prises de sécurité standard 4mm
- Manuel d'utilisation pour la théorie et la pratique
- Autres vitesses disponibles comme 1500 ou 3600rpm
- Autres tensions d'entrée d'alimentation disponibles
- Protection against thermal overload

- Base sur le guide avec rails et les joints d'arbre disponibles pour un couplage rapide et facile.

- Axe d'arbre à deux bouts sur demande

Accessoires:

- Rheostat pour charge pour le démarrage et pour l'excitation
- Système d'alimentation d'entrée



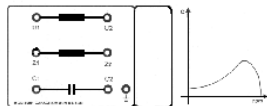
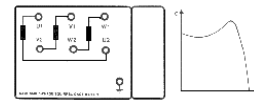
#### MOD.6074 Machine synchrone triphasée

Moteur-alternateur avec rotor à pôles non-saillants.

- Tension nom.: 220/400 V (triangle/étoile) 50/60Hz;
- Tension d'excitation: 200 V cc;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 3kW(gen)/2,4kW(mot)

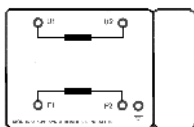
#### MOD.6080 Moteur triphasé à réluctance

- Tension nominale: 230/400 C (triangle/étoile) 50/60 Hz;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 1,1 kW;



#### MOD.6090 Moteur monophasé c.a. à condensateur permanent

- Tension nominale 220V 50/60 Hz;
- Puissance nominale 2 kW;
- Vitesse nominale 2800 tr/min;



#### MOD.6072 Générateur monophasé

Générateur synchrone monophasé.

- Tension nominale: 220 V/50 Hz;
- Tension d'excitation: 200 V cc;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 1,5kW;

#### MOD.6120 Moteur à monophasé avec condensateur et relais de démarrage

- Tension nominale: 220V 50/60 Hz;
- Vitesse nominale: 2815 tr/min;
- Puissance nominale: 3 kW;

