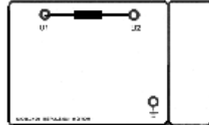


Caractéristiques des machines électriques CC:

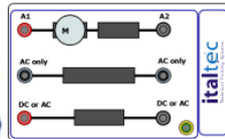
- Conception: avec des caractéristiques industrielles
- Complet avec plaque de base et système d'accouplement rapide avec autres machines y compris le pignon et le joint de couplage et la protection
- aussi disponible : 1kW, 3kW, 6kW
- Entrées/sorties avec douilles de sécurité standard 4 mm
- Borniers imprimés avec les synoptiques
- Deux bouts d'arbres sur demande
- Protection contre les surcharges thermiques
- Manuel expliquant la théorie et la pratique



MOD.3142 Moteur CC avec aimant permanent

Moteur et générateur DC

- Tension nom: 220V;DC/AC
- Vitesse nom.: 3000 tr/min;
- Puissance nominal: 0,25Kw (mot) / 0,2kW(gen)



MOD.3130E Moteur Universel

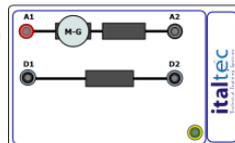
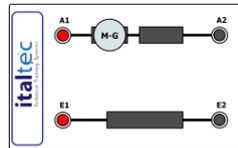
Moteur et générateur DC & AC, série

- Tension nom: 220V;DC/AC
- Vitesse nom.: 3000 tr/min;
- Puissance nominal: 0,3kW

MOD.3140 Machine à enroulement shunt

Moteur, générateur à excitation interne et externe;

- Tension nom. 220 V;
- Tension d'excitation 90÷210 V
- Vitesse nom. 3000 tr/min;
- Puissance moteur/dynamo shunt: 0,25kW



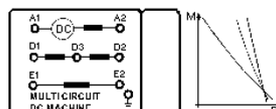
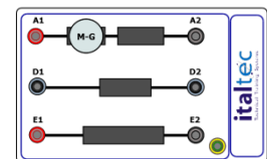
MOD.3150 Machine à enroulement série

- Tension nom. 220 V;
- Vitesse nom. 3000 tr/min;
- Puissance moteur/dynamo shunt: 0,25kW

MOD.3160 Machine à enroulement compound

Moteur, générateur à excitation interne et externe;

- Tension nom. 220 V;
- Tension d'excitation 90÷210 V;
- Vitesse nom. 3000 tr/min;
- Puissance moteur/dynamo compound: 0,25kW



MOD.3165 Machine à plusieurs enroulements

Moteur/dynamo shunt/série/compound.

- Tension nom.: 220 V;
- Tension d'excitation 90÷210 V;
- Vitesse nom.: 3000 tr/min;
- Puissance moteur/dynamo : 0,25kW;