

MACHINES À COURANT CONTINU

Eurolab

DL 30240 - GENERATEUR A COURANT CONTINU EXCITATION COMPOSEE

Possibilité de fonctionner aussi comme un moteur.

Caractéristiques Techniques:

Puissance: 260 W
Tension: 220 V
Courant: 1,18 A
Vitesse: 2800 min⁻¹
Excitation: 190 V/0,1 A

Accessoires

DL 30205
RHEOSTAT D'EXCITATION



DL 30230 - GENERATEUR A COURANT CONTINU EXCITATION SERIE

Possibilité de fonctionner aussi comme un moteur.

Caractéristiques Techniques:

Puissance: 260 W
Tension: 220 V
Courant: 1,18 A
Vitesse: 3000 min⁻¹

Accessoires

DL 30206
RHEOSTAT D'EXCITATION



DL 30250 - GENERATEUR A COURANT CONTINU EXCITATION DERIVEE

Possibilité de fonctionner aussi comme un moteur.

Caractéristiques Techniques:

Puissance: 260 W
Tension: 220 V
Courant: 1,18 A
Vitesse: 2800 min⁻¹
Excitation: 190 V / 0,2 A

Accessoires

DL 30205
RHEOSTAT D'EXCITATION



DL 30220P - MACHINE A COURANT CONTINU POLYEXCITATION

Indiquée pour le fonctionnement comme moteur ou comme générateur avec excitation composée, série ou dérivée.

Accessoires

DL 30200RHD - RHEOSTAT DE DEMARRAGE
DL 30205
RHEOSTAT D'EXCITATION POUR LA CONFIGURATION DERIVEE
OU COMPOSEE
DL 30206
RHEOSTAT D'EXCITATION POUR LA CONFIGURATION SERIE



Objectifs didactiques

- Résistance des enroulements
- Pertes mécaniques et dans le fer
- Rendement conventionnel
- Caractéristiques de magnétisation, externes et de réglage pour les générateurs
- Caractéristiques électromécaniques avec essais directs pour les moteurs
- Contrôle électronique de la vitesse des moteurs