

DL 1024 - GENERATEUR A COURANT CONTINU EXCITATION COMPOSEE

Possibilité de fonctionner aussi comme un moteur.

Caractéristiques Techniques

Puissance: 0,75 kW
Tension: 220 V
Courant: 3,4 A
Vitesse: 2800 min⁻¹
Excitation: 190 V/0,25 A

Accessoires

DL 1017RHE
RHEOSTAT D'EXCITATION



DL 1024S - GENERATEUR A COURANT CONTINU EXCITATION SERIE

Possibilité de fonctionner aussi comme un moteur.

Caractéristiques Techniques

Puissance: 0,75 kW
Tension: 220 V
Courant: 3,4 A
Vitesse: 2800 min⁻¹

Accessoires

DL 1017RHES
RHEOSTAT D'EXCITATION



DL 1024P - GENERATEUR A COURANT CONTINU EXCITATION DERIVEE

Possibilité de fonctionner aussi comme un moteur.

Caractéristiques Techniques

Puissance: 0,75 kW
Tension: 220 V
Courant: 3,4 A
Vitesse: 2800 min⁻¹
Excitation: 190 V / 0,25 A

Accessoires

DL 1017RHE
RHEOSTAT D'EXCITATION

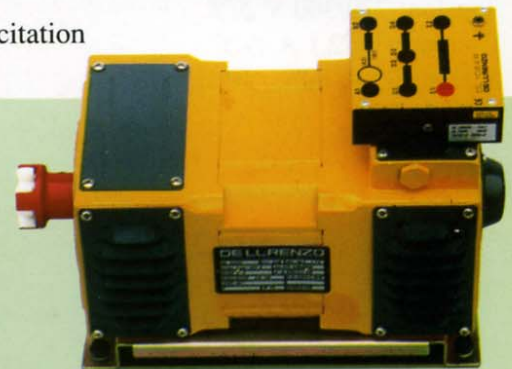


DL 1024R - MACHINE A COURANT CONTINU POLYEXCITATION

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

Accessoires

DL 1017RHD
RHEOSTAT DE DEMARRAGE
DL 1017RHE
RHEOSTAT D'EXCITATION POUR LA CONFIGURATION
DERIVEE OU COMPOSEE
DL 1017RHES
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