

ESSAIS

Régulateurs 6 volts.

REGULATEUR DUCELLIER 6 VOLTS 8325 A.

Tension de conjonction = 6 à 6,5 volts (à froid).

Tension de disjonction = inférieure de 1 volt au moins à la tension de conjonction,

Courant de retour = 7 Ampères maxi sous 6 volts (à froid).

REGULATION (à froid)

Dynamo tournant à 3500 tr/mn.

a) Élément limiteur d'intensité.

Régler la tension à 6,6 volts, l'intensité doit être de 23 à 25 Ampères.

b) Élément régulateur de tension.

Régler l'intensité à 4 Ampères, la tension doit être de 7,1 à 7,5 volts.

Régler l'intensité à 18 Ampères, la tension doit être de 6,9 à 7,3 volts.

REGULATEUR PARIS RHONE 6 VOLTS XT 212.

Tension de conjonction = 6 à 6,5 volts (à froid).

Tension de disjonction = inférieur de 1 volt au moins à la tension de conjonction.

Courant de retour = 3 à 7 Ampères sous 6 volts (à froid).

REGULATION (à froid)

Dynamo tournant à 3500 tr/mn.

a) Élément limiteur d'intensité.

Régler la tension à 6,6 volts, l'intensité doit être de 23 à 25 Ampères.

b) Élément régulateur de tension.

Régler l'intensité à 5 Ampères, la tension doit être de 7,3 à 7,7 volts.

Régler l'intensité à 18 Ampères, la tension doit être de 7,1 à 7,5 volts.

Régulateur 12 volts

REGULATEUR DUCELLIER 12 VOLTS 8243 F.

Tension de conjonction = 12 à 13,5 volts (à froid).

Tension de disjonction = inférieure de 1 volt au moins à la tension de conjonction.

Courant de retour = 5 Ampères maxi (à froid) sous 13 volts.

REGULATION (à froid)

a) Élément limiteur d'intensité.

Régler la tension à 13,2 volts, l'intensité doit être de 19 à 22 Ampères.

b) Élément régulateur de tension.

Régler l'intensité à 5 Ampères, la tension doit être de 14 à 14,9 volts.

Régler l'intensité à 17 Ampères, la tension doit être de 13,5 à 14,4 volts.