## SPECIFICATIONS

## Batterie

Type BT.7A. (Marché intérieur)

Fournie à sec et non chargée, ou remplie et chargée

Au plomb.

Type BTZ.7A. (Export)

Fournie à sec mais avec les plaques chargées

Au plomb.

Tension

12 volts.

Borne de masse

Positive.

Rendement

- à un taux de décharge de 10 heures - à un taux de décharge de 20 heures 38 A/h. 43 A/h.

Plaques par élément

Capacité de l'électrolyte (par élément)

570 c.c.

Densité (chargée) - Climats de température inférieure à 32°C 1,270 - 1,290.

- Climats de température supérieure à 32°C 1,130 - 1,150

Courant de charge initiale pour BT.7A.

3,5 ampères.

Courant de recharge (les deux types)

5,0 ampères.

Dynamo

Modèle

C40-1.

Type

Bipolaire, à deux balais, régulation de tension compensée.

Rotation

Dans le sens des aiguilles d'une montre.

Résistance de champ

6 ohms environ.

Puissance de sortie maximum à 13,5 volts

22 ampères à 2,050-2,250 t/m. (reliée à une charge de 0,61 ohm.).

Tension de balai

0,62 - 0,71 Kgs (22 - 25 ozs.).

Longueur minimum de balai

9 mm. (11/32 ").

Dynamo (VITESSE uniquement) C40L

Type

Bipolaire, à deux balais, régulation de tension Compensée.

Rotation

Dans le sens des aiguilles d'une montre.

Résistance de champ

5,9 ohms environ.

Puissance de sortie maximum à 13,5 volts

25 ampères à 2,275 t/m. (reliée à une charge de 0,54 ohm).

Tension de balai

0,85 Kg. (30 ozs.) maximum. 7 mm. (9/32 ").

Longueur minimum de balai Boîtier de contrôle (HERALD 1200 et CAMIONNETTE COURIER)

Type

RB.106/2.

Tension de mise en circuit

12,7 - 13,3 volts.

Tension de disjonction

11 - 8,5.

Réglages en circuit ouvert - · · · · · · · ambiantes

10°C. (50°F.)

16,1 -16,7

20°C. (68°F.)

16,0 - 16,6

30°C. (86°F.)

15,9 -16,5

40°C. (104°F.)

15,8 - 16,4

Boîtier de contrôle (VITESSE et SPITFIRE)

RB.340

Type Tension de mise en circuit

12,6 - 13,4 volts.

Tension de disjonction

9,3 - 11,2. 55 - 65 ohms.

Résistance des contacts Résistance de compensation - mesurée sur l'unité entre le centre

et la base

13,25 - 14,25 ohms.

10°C. (50°F.)

14,9 - 15,5

20°C. (68°F.)

14.7 - 15.3

30°C. (86°F.) 40°C. (104°F.) 14,5 - 15,1 14,3 - 14.9

## Réglages électriques du régulateur d'intensité

Le régulateur d'intensité doit être réglé pour fonctionner à une valeur de courant égale à la puissance de sortie nominale maximum de la dynamo associée.

Le réglage nominal est estampé sous la plaque de la borne "B-B" ou sur le couverele. La puissance de sortie nominale maximum des dynamos est la suivante : C40-1. 22 +/- 1 1/2 amps. ; C40L. 25 +/- 1 1/2 amps.