

SPECIFICATIONS

Vitesse 6 (1600 g)
Positif à la masse

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	38 A/h.
- à un taux de décharge de 20 heures	43 A/h.
Plaques par élément	7.
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.
Longueur minimum de balai	7 mm. (9/32 ").

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)

Type	RB.340
Tension de mise en circuit	12,6 - 13,4 volts.
Tension de disjonction	9,3 - 11,2.
Résistance des contacts	55 - 65 ohms.
Résistance de compensation - mesurée sur l'unité entre le centre et la base	13,25 - 14,25 ohms.
Réglages en circuit ouvert -	
10°C. (50°F.)	14,9 - 15,5
20°C. (68°F.)	14,7 - 15,3
30°C. (86°F.)	14,5 - 15,1
40°C. (104°F.)	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 couvercle. La puissance de sortie nominale maximum des dynamos est la suivante : C40-1. 22 +/- 1 1/2 amps. ; C40L. 25 +/- 1 1/2 amps.