



# volant magnétique de 150

Ce volant formant ventilateur a été spécialement étudié pour le Scooter Lambretta-SIT.

Il peut convenir pour toutes applications quand il est nécessaire d'avoir un bon refroidissement du moteur, indépendant de la vitesse de déplacement.

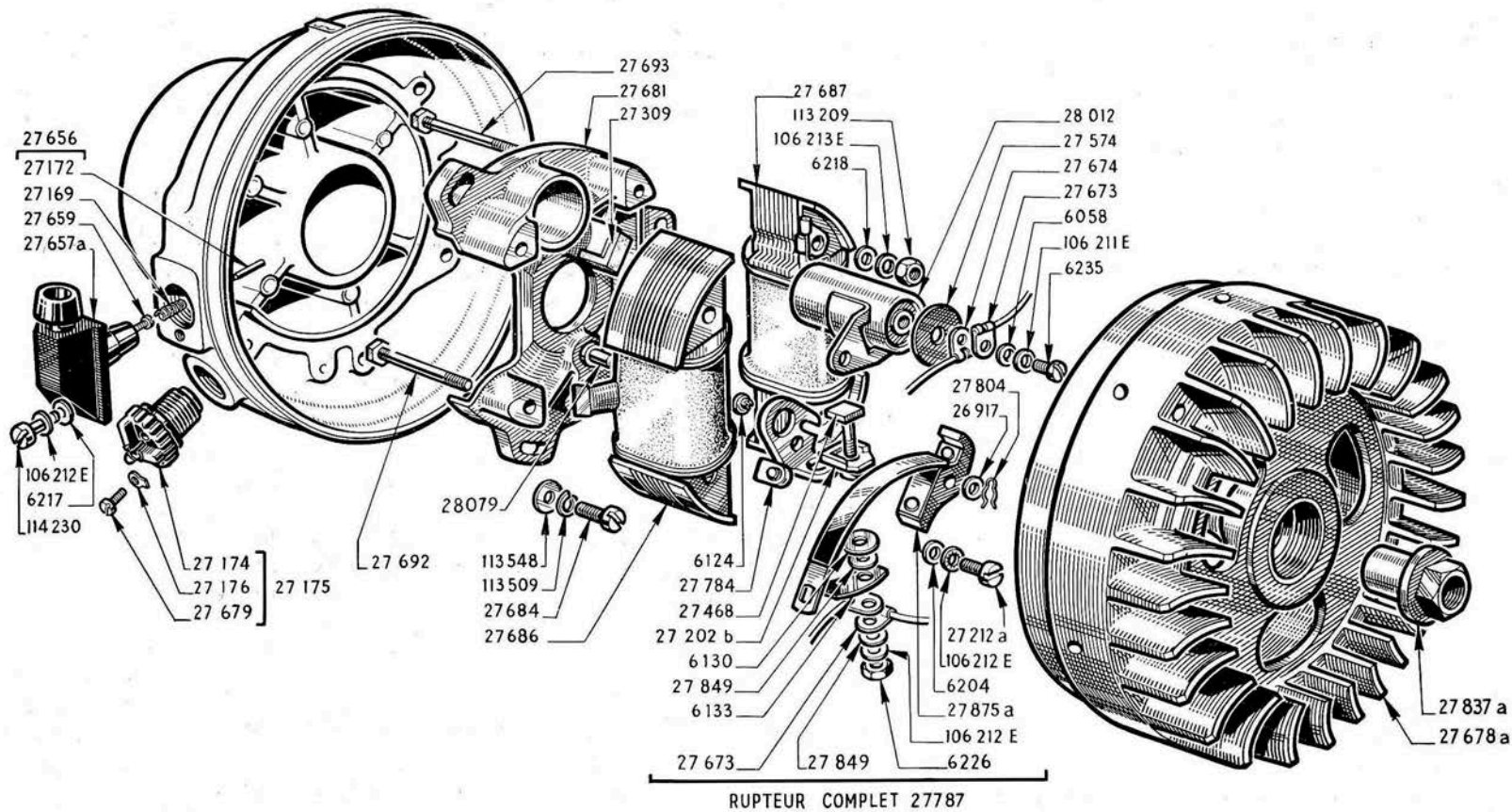
**ABG**

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 300.000.000 DE FRANCS

**DÉPARTEMENT AVIATION**

3, IMPASSE THORETON, PARIS (15<sup>e</sup>) - TÉL. : VAU. 68-40

# ABG





# VOLANT MAGNÉTIQUE 4 Pôles de 150

Type 4 VEG 150 avec éclairage et ventilateur pour Moto-Scooter Lambretta-SIT

## TARIF DES PIÈCES DE RECHANGE AU 8 FÉVRIER 1954

Pour toutes commandes de pièces de rechange, spécifier toujours le type et le N° du volant.

Les commandes et la correspondance doivent être adressées à Société ABG « Département Aviation »  
3, Impasse Thoreton, Paris (15<sup>e</sup>) - Téléphone : VAUgirard 68-40 - Adresse télégraphique : Labégé-Paris

N° de référence	Quantité par volant	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	Prix unitaire détail	N° de référence	Quantité par volant	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	Prix unitaire détail
115	1	Rondelle d'axe de rupteur .....	1,50	27.678 a	1	Rotor équipé .....	5.820. »
6.058	1	Rondelle 3,5 × 7,5 × 0,2 de vis de borne de condensateur .....	1. »	27.679	3	Vis de borne d'éclairage .....	3.50
6.124	1	Excentrique de réglage de support de rupteur .....	40. »	27.680	1	Stator complet .....	6.570. »
6.130	1	Rondelle isolante 6 × 13 × 1 de borne de rupteur .....	1,50	27.681	1	Stator équipé avec axe de rupteur .....	825. »
6.133	1	Contre-ressort du rupteur .....	12. »	27.684	3	Vis de fixation du stator .....	10. »
6.204	1	Rondelle plate 4,2 × 8 × 0,5 de levier de rupteur .....	1. »	27.686	1	Bobine d'allumage complète .....	1.950. »
6.217	2	Rondelle 4,2 × 8 × 0,3 de contre-ressort de rupteur et de vis de borne d'allumage ...	1. »	27.687	1	Bobine d'éclairage complète .....	800. »
6.218	4	Rondelle 5,05 × 9,2 × 0,3 de vis de fixation des bobines .....	1. »	27.692	2	Vis de fixation de bobine d'allumage .....	25. »
6.226	1	Ecrou bas de 4 de support de rupteur .....	1,50	27.693	2	Vis de fixation de bobine d'éclairage .....	25. »
6.235	1	Vis de 3,5 × 0,60 de borne de condensateur ..	3,50	27.784	1	Support de rupteur équipé .....	160. »
26.916	variable	Rondelle supérieur isolante de levier de rupteur .....	1,50	27.787	1	Rupteur complet .....	540. »
26.917	variable	Rondelle inférieure isolante de levier de rupteur .....	2,50	27.804	1	Jonc d'arrêt du toucheau .....	2,50
27.169	1	Ressort de contact de borne d'allumage .....	3. »	27.837 a	1	Ecrou de fixation du rotor .....	210. »
27.172	1	Contact de borné d'allumage .....	15. »	27.849	1	Rondelle d'arrêt de la borne de rupteur ...	3. »
27.175	1	Borne d'éclairage complète 3 plots (1) .....	110. »	27.875 a	1	Levier de rupteur équipé .....	330. »
27.176	3	Plaquettes de contact de borné d'éclairage .....	2,50	28.012	1	Condensateur complet.....	325. »
27.202 b	1	Canon isolant de borne .....	11,50	28.079	1	Axe de rupteur.....	75. »
27.212 a	1	Vis tête cylindrique de 4 × 8 de levier de rupteur .....	4,50	28.097	1	Borne lumière 3 plots .....	110. »
27.309	1	Tampon graisseur de came .....	34,50	28.098	1	Borne lumière 4 plots .....	125. »
27.468	1	Borne nue de rupteur .....	40. »	106.211 b	1	Rondelle frein de 3,5 de vis de borne de condensateur .....	1. »
27.574	1	Rondelle isolante de condensateur .....	1,50	106.212 E	3	Rondelle frein de 4 de support de rupteur, de levier de rupteur et de vis de borne d'allumage .....	1. »
27.656	1	Borne d'allumage complète .....	160. »	106.213 E	4	Rondelle frein de 5 de vis de fixation des bobines .....	1. »
27.657	1	Borne d'allumage nue .....	130. »	113.209	4	Ecrou H bis de 5 de vis de fixation des bobines .....	2. »
27.659	1	Vis de contact de borne d'allumage .....	15. »	113.509	3	Rondelle grower w 25 de vis de fixation du stator .....	1. »
27.673	1	Connexion condensateur - rupteur.....	95. »	113.548	3	Rondelle plate 5 × 12 × 1,2 de vis de fixation du stator .....	1. »
27.674	1	Connexion condensateur - borne de masse ..	100. »	114.230	1	Vis de fixation de borne d'allumage .....	5. »
				27.650	1	Volant magnétique complet.....	13.000. »

(1) Cette borne est remplacée par la borne nouveau modèle Réf. 28.097.



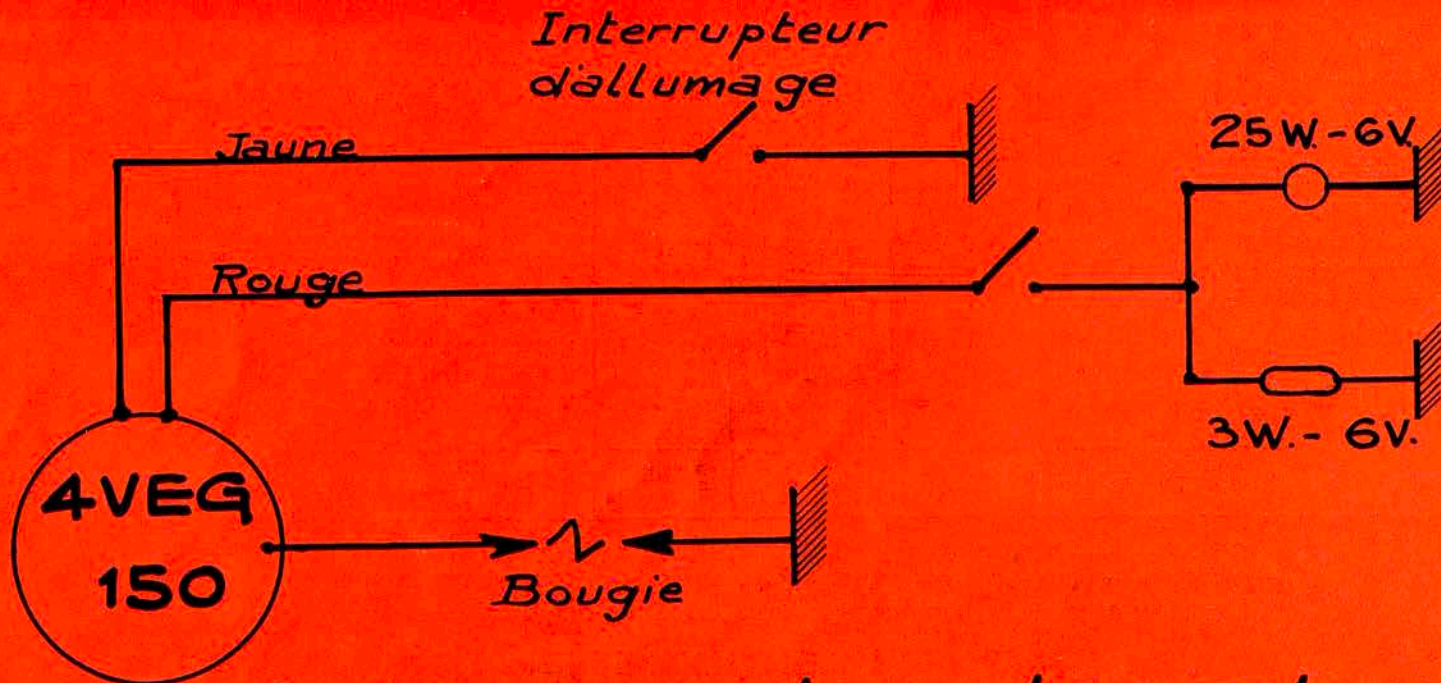
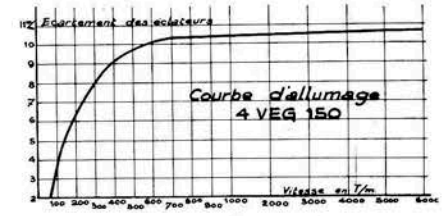
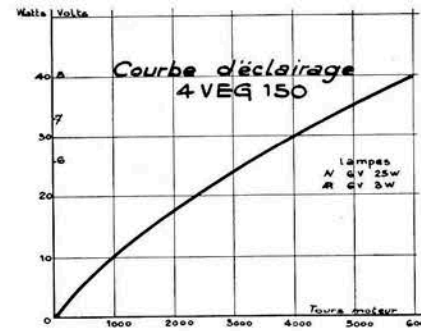
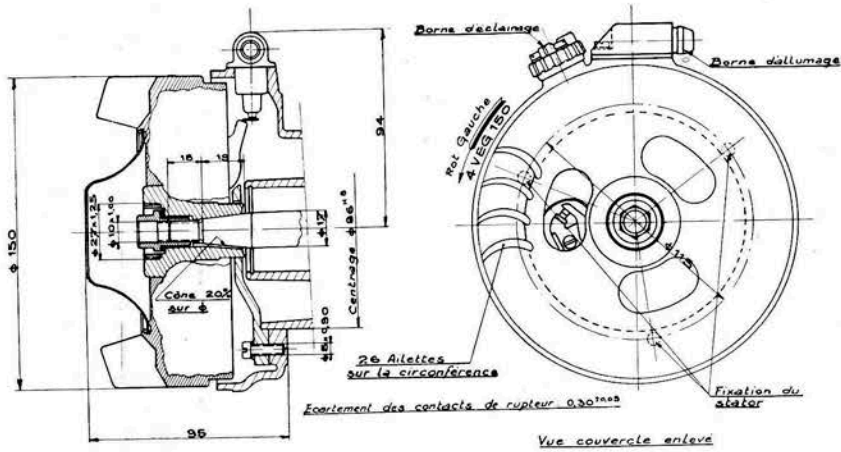


Schéma de branchement