

INFORMATIONS GENERALES

ELEMENT		CARACTERISTIQUES
CIRCUITS ELECTRIQUES	Allumage Calage de l'allumage Initial Avance complète	CDI 6° Avant PMH à 1.300 ± 250 tr/mn (repère "F") 31 ± 2° avant PMH à 4.000 tr/mn Génératrice de courant alternatif 150 W/5.000 tr/mn
	Alternateur Bougie d'allumage	
	Standard	DPR8EA-9 (NGK) ou X24EPR-U9 (ND)
	Conduite prolongée à grande vitesse	DPR9EA-9 (NGK) ou X27EPR-U9 (ND)
	Ecartement des électrodes de bougie Phare Feu arrière/Stop	0,8—0,9 mm 12 V/35 W (Modèle B) 12 V/25 W (Modèle U) 12 V/15/21 W (Modèle B) 12 V/18/5 W (Modèle U)
Clignotant Eclairage de compteur de vitesse Témoin de feu de route Feu de position Feu arrière	12 V/10 W (Modèle U seulement) 12 V/3 W 12 V/2 W 12 V/4 W 12 V/3,8 W	