

**GENERALITES (Suite)**

LIMITE DE	ELEMENT	SPECIFICATIONS
CARBURATEUR	Type de carburateur Alésage papillon	Type soupape piston 42 mm
TRAIN MOTEUR	Système d'embrayage Système de commande d'embrayage Boîte de vitesses Réduction primaire Taux de réduction 1ère 2de 3ème 4ème 5ème Réduction finale (types ED, DK) (type U) Mode de changement de vitesses	Plaque multiple, humide Commande par câble Engrènement constant, 5 vitesses 1,651 3,083 2,125 1,666 1,333 1,115 3,429 2,733 Commande par pédale avec système de retour 1-N-2-3-4-5
ELECTRICITE	Système d'allumage	CDI (allumage par décharge de condensateur)

**SYSTEME DE REFROIDISSEMENT**

SPECIFICATIONS	ELEMENT
1,52 l	Capacité de liquide de refroidissement
0,20 l	Réservoir
108-137 kPa (1,1 - 1,4 kg/cm <sup>2</sup> )	Pression de décharge du bouchon du radiateur
80-84°C	Thermostat
98°C	Commence à s'ouvrir
8 mm minimum	Ouverture complète
Mélanges 50 % d'eau non calcaire	Lavage de soupape
	Concentration standard du liquide de refroidissement