



CR80R. P / R / S (suite)

<u>CARBURATEUR</u>		
DIAMETRE		Venturi Diamètre 28mm
IDENTIFICATION		PE68B
GICLEUR PRINCIPAL		#125 MINI #115 MAXI #135
GICLEUR DE RALENTI		#52 MINI #50 MAXI #55
HAUTEUR DE FLOTTEUR		19,0mm
OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE		2 Tours
AIGUILLE DE GICLEUR / POSITION		2ème gorge / F1343H24NAAC
AIGUILLE EN OPTION		F1345H24NAAE / F134124NAAA
<u>LUBRIFICATION</u>		
HUILE MOTEUR RECOMMANDEE / %		HONDA 2T ou équivalente / 5 %
HUILE DE TRANSMISSION		HONDA 4T - 0,6l
<u>REFROIDISSEMENT</u>		
CAPACITE DU CIRCUIT		Totale : 430Cm3
<u>ELECTRICITE</u>		
ALLUMAGE / AVANCE		AC-CDI / F à 5000Tr/mn
BOUGIE : CHAMPION N.G.K. - N.D.		BRIOEG
RESISTANCE STATOR		Noir/Rouge-Vert 290~350 Ohm
RESISTANCE CAPTEUR		Bleu-Vert/Blanc 150~240 Ohm
RESISTANCE BOBINE D'ALLUMAGE		Avec anti. 14 à 23K Ohm/Primaire 0,3 à 0,6 Ohm
E Carterement des Electrodes		0,5 à 0,6mm
<u>MOTEUR</u>	DIAM	<u>COUPLE DE SERRAGE EN Kgm</u>
ECROU DE CULASSE	8	2,7
ECROU DE CYLINDRE	8	2,7
ECROU D'EMBRAYAGE	10	4,5
VIS DE PIGNON PRIMAIRE	12	5,5
VIS DE VIDANGE MOTEUR	12	2,5
VIS DE PIGNON SBV	6	1,2
ECROU VOLANT MOTEUR	12	5,5
<u>CADRE</u>		
ECROU COLONNE DIRECTION	24	10,0
ECROU REGLAGE DIRECTION	26	0,2
BOULON FIXATION MOTEUR	8	4,7
VIS DE COURONNE ARRIERE	8	3,1

