



## VT1100C. R / S (suite)

<b><u>LUBRIFICATION</u></b>	TYPE CAPACITE D'HUILE - Après démontage CAPACITE D'HUILE - Après vidange PRESSION D'HUILE HUILE PRECONISEE CAPACITE DU PONT	Sous-pression carter humide 3.8 L Avec filtre 3.1L 4.5 Kg/Cm2 - 6000Tr/mn HONDA 4T ou API SE-SF-SG ou SAE 10W40 150Cm3 SAE 80 hypoide
<b><u>REFROIDISSEMENT</u></b>	CAPACITE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CIRCUIT PRESSURISE THERMOSTAT - Début ouverture THERMOSTAT - Pleine ouverture THERMO-CONTACT DE VENTILATEUR	2.16L radiateur / moteur 1.1 à 1.4Kg/Cm2 80° C à 84° C 95° C levée 8mm 100° C mise en route
<b><u>ELECTRICITE</u></b>	ALLUMAGE AVANCE INITIALE (Repère F.) AVANCE MAXIMUM ORDRE D'ALLUMAGE RESISTANCE Primaire bobine Secondaire bobine Secondaire bobine + antiparasite Capteur d'allumage (Ohms x 1) BOUGIE N.G.K. - N.D. - STD 5°C CONDUITE à grande vitesse ECARTEMENT DES ELECTRODES SYSTEME DE DEMARRAGE ALTERNATEUR Puissance / Type BATTERIE DEBUT DE CHARGE REGULATEUR REDRESSEUR TENSION DE REGULATION RESISTANCE DU STATOR FUSIBLE / FUSIBLE PRINCIPAL	Transistorisé numérique 8° à 1000Tr/min 28° à 4000Tr/min Avt 225° - Ar. 495° - Avt 2.2 à 2.6ohms 20 à 26Kohms 29 à 37Kohms 450 - 500 ohms DPR7 EA9 - X22 EPR 49 DPR6 EA9 - DPR8 EA9 0.8 - 0.9mm Electrique 329 W à 5000Tr/min 12 V 16 A 1000Tr/mn Transistorisé non réglable 14.-15 Volts Y-Y-Y- 0.3 - 0.5 Ohms 10 A X 4-15A X 1-30A
<b><u>FEUX</u></b>	PHARE / VEILLEUSE FEUX ARRIERE / STOP CLIGNOTANT / TEMOINS	12V 60/55W - 12V 4W 12V 21 x 2 12V 21W - 12 x 3.4W x 5 - 1.7 W X 2
<b><u>MOTEUR</u></b>	<b>DIAM QTE</b>	<b>COUPLE DE SERRAGE EN Kgm</b>
VIS DE PALIER A ARBRE CAMES	8 14	2.7
VIS DE CULASSE	10 8	4.0
ECROU DE CHAPEAU DE BIELLE	10 4	6.0
VIS ALTERNATEUR	12 1	14.0
VIS DE PIGNON PRIMAIRE	12 1	10.0
ECROU D'EMBAYAGE	25 1	10.0
FILTRE A HUILE	20 1	1.8
VIS DE VIDANGE	14 1	3.5
VIS DE CARTER MOTEUR	8 16	2.7
	6 6	1.2
<b><u>CADRE</u></b>		
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION	24 1	11.0
ECROU DE REGLAGE DE ROULEMENT	26 1	2.1
PIVOT DE BRAS OSCILLANT	30 3	G.10.5 DROIT 1.8/ECROU 11.5
BOULON DE FIXATION MOTEUR	10 2	5.3
	12 - 8 1	6.5 - 2.8
MANCHON BERCEAU DEMONTABLE	10 4	AVT 6.5 - AR 4.0
AXE ROUE AVANT-ARRIERE	14 - 18 1-1	6.0 - 9.0
ECROU COURONNE MENEES	10 4	6.5

