## CR500R. N (suite)

| CARBURATEUR |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| DIAMETRE |  | Venturi Diamètre 38 mm |
| IDENTIFICATION |  | PJ27J |
| GICLEUR PRINCIPAL |  | Std \#170-Maxi \#80-Mini \#60 |
| GICLEUR DE RALENTI |  | Std \#55 - Maxi \#60 - Mini \#60 |
| HAUTEUR DE FLOTTEUR |  | $16,0 \mathrm{~mm}$ |
| OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE |  | 1 Tour 1/2 |
| AIGUILLE DE GICLEUR / POSITION |  | Std R1368NS / 4ème cran |
| AIGUILLE EN OPTION |  | R1369NS / R1370NS / R1367NS / R1366NS |
| LUBRIFICATION |  |  |
| HUILE MOTEUR RECOMMANDEE / \% |  | HONDA 2 Temps ou équivalente 5 \% |
| HUILE DE TRANSMISSION |  | 0,751-HONDA 4 Temps |
| REFROIDISSEMENT |  |  |
| CAPACITE DU CIRCUIT |  | Totale. 1,221 |
| ELECTRICITE |  |  |
| ALLUMAGE / AVANCE |  | AC-CDI $/ 22^{\circ} \mathrm{F}$ à $4000 \mathrm{Tr} / \mathrm{mm}$ |
| BOUGIE : CHAMPION N.G.K. - N.D. |  | ON86-QN2G / BR8EG-BR8EV / W24ESR-V - W24ESR-G |
| RESISTANCE STATOR |  | Bleu et blanc - 1 a 40 Ohms |
| RESISTANCE CAPTEUR |  | Bleu/jaune et vert/blanc 180 à 280 Ohms |
| RESISTANCE BOBINE D'ALLUMAGE |  | Primaire 0,4 à 0,6 Ohms - Secondaire 13 à 23 K Ohms (avec anti) 0,5 à $0,6 \mathrm{~mm}$ |
| ECARTEMENT DES ELECTRODES |  |  |
| MOTEUR | DIAM | COUPLE DE SERRAGE EN Kgm |
| ECROU DE CULASSE | $8 \times 1.25$ | 2,7 |
| ECROU DE CYLINDRE | $10 \times 1.25$ | 4,0 |
| ECROU D'EMBRAYAGE | $18 \times 1.0$ | 8,2 |
| VIS DE PIGNON PRIMAIRE | $10 \times 1.25$ | 4,5 |
| VIS DE VIDANGE MOTEUR | $12 \times 1.5$ | 3,0 |
| VIS DE PIGNON SBV | $8 \times 1.25$ | 2,7 |
| ECROU VOLANT MOTEUR | 12x1:25 | 5,5 |
| CADRE |  |  |
| ECROU COLONNE DIRECTION | $24 \times 1.5$ | 12,0 |
| ECROU DE REGLAGE DE DIRECTION | $26 \times 1.5$ | 0,2 |
| BOULON FIXATION DE MOTEUR | $8 / 10 \times 1.25$ | 2,7-6,5 |
| VIS DE COURONNE ARRIERE | $8 \times 1.25$ | 3,3 |
| AXE ROUE AVANT | $15 \times 1.5$ | 9,0 |
| AXE ROUE ARRIERE | 18x.15 | 9,5 |

