## CR80R. N (suite)

| CARBURATEUR |  | Venturi Diamètre 28 mm |
| :---: | :---: | :---: |
| DIAMETRE |  |  |
| IDENTIFICATION <br> GICLEUR PRINCIPAL |  | PE68B |
|  |  |  |
| GICLEUR DE RALENTI |  | \#52 |
| HAUTEUR DE FLOTTEUR |  | 19.0 mm |
| OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE |  | 2 Tours |
| AIGUILLE DE GICLEUR / POSITION |  | 2ème gorge / F1343H24NAAC <br> F1345H24NAAE / F134124NAAA |
| AIGUILLE EN OPTION |  |  |
| LUBRIFICATION |  |  |
| HUlLe Moteur recommandee / \% |  | HONDA $2 T$ ou equivalente / $5 \%$ |
| HUILE DE TRANSMISSION |  | HONDA 4T - 0,61 |
| REFROIDISSEMENT |  | Totale : 430 Cm 3 |
| CAPACITE DU CIRCUIT |  |  |
| ELECTRICITE |  |  |
| ALLUMAGE / AVANCE |  | AC-CDI / F a $5000 \mathrm{Tr} / \mathrm{mn}$ |
| BOUGIE: CHAMPION N.G.K. - N.D. |  | BRIOEG |
| RESISTANCE STATOR |  | Noir/Rouge-vert 290~350 Ohm |
| RESISTANCE CAPTEUR |  | Bleu-vert/blanc 150~240 Ohm <br> Avec anti. 14 aे 23 K Ohm/Primaire 0,3 a $0,6 \mathrm{Ohm}$ |
| RESISTANCE BOBINE D'ALLUMAGE ECARTEMENT DES ELECTRODES |  |  |
|  |  |  |
| MOTEUR | DIAM | COUPLE DE SERRAGE EN Kgm |
| 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 |
| CADRE |  |  |
| 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 |

