## XL250R. C

TYPE : MDO3 Num DE SERIE : 4000000
CODE COULEUR :
Num DE MOTEUR : 4000000

| PARTIE CYCLE |  |
| :---: | :---: |
| SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT | Téléhydraulique / 215 mmm |
| SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT | Prolink / 190 mm |
| FREINS | Tambour avant et arrière |
| CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU | $300 \mathrm{~cm}^{3} / 173 \mathrm{~mm}$ |
| PRECHARGE RESSORT | $246,5 \mathrm{~mm} \mathrm{Std}$ |
| CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE | 9.01 dont 2.01 de réserve |
| dimension pneu avant / pression | 3.00-21-4PR / $1.5 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| dimension pneu arriere / Pression | 4.60-17-4PR / $1.5 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm}^{2}$ (duo 1.75 ) |
| CARBURA TEUR |  |
| DIAMETRE / TYPE | 6 $28 \mathrm{~mm} / \mathrm{PD74A}$ |
| GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI | \#110 / / \# 38 |
| REGIME DE RALFNTI / VIS DF RICHESSE - AIR | $1200 \mathrm{tr} / \mathrm{mn} / 1 \mathrm{tr} 3 / 4$ |
| haUteur de fintteur / position aigiulilf. | 14.0 mm |
| RFGLAGE POMPE DE RFPRISE | 0.0 号 0.05 mm |
| MATEUR |  |
| TYPF | 4 T monocylindre vertical refroidi par air SOHC 4 soupapes |
| PUISSANCF / COUPLE | 22 ch ¢ $7500 \mathrm{tr} / \mathrm{mn} / 2.1 \mathrm{kgm}$ à $7000 \mathrm{tr} / \mathrm{mn}$ |
| Aldesage / COURSE | $72.5 \times 57.8 \mathrm{~mm}$ |
| CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE | $238 \mathrm{~cm}^{3} / 9.3: 1$ |
| COMPRESSION CYLINDRE | $14 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| JEU SOUPAPES ADM/ECH | $0.05 \mathrm{~mm} / 0.10 \mathrm{~mm}$ |
| TENSION CHAINE DE DISTRIBUTION | Automatique |
| TENSIONCHAINE BALANCIER D'EQUILI. | Repère T |
| CAPaCITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE | $2.011$ |
| TRANSMISSION | 6 vitesses en prise constante |
| ELECTRICITE |  |
| TYPE D'ALLUMAGE | Decharge de condensateur AC-CDI |
| avance a l'allumage / angle de came | Electronique / |
| RESISTANCE CAPTFUR / EXCITATION | Bleu/jaune 510 a $570 \Omega /$ Noir/rouge 50 à $200 \Omega$ |
| ReSISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE | 0.2 à $0.8 \Omega / 8$ à $15 \mathrm{k} \Omega$ |
| RESISTANCE BDBINE ECIAIR. / Charge battfrif | Blanc/jaune 0.2 a $1 \Omega /$ Rose et jalune 0.2 a $1 \Omega$ |
| Rougie / ECARTEMENT | DRAFSS-L. / 0.6 à 0.7 mm |
| PUISSANCF. ALTFRNATEIR / BATTFRIF. | 196 W à $5000 \mathrm{tr} / \mathrm{mn} / 12 \mathrm{~V} 3 \mathrm{Ah}$ |
| AMPOULF. DE PHARF | $12 \mathrm{~V} 3 \mathrm{~h} / 36 \mathrm{~W}$ |
| COUPLE DE SFRRAGE FN Kg.m |  |
| Culasse | $08 \mathrm{~mm} \quad 3.5$ à 4.0 |
| PALIER DE VII, EbREQUIN OU CARTFR MOTEIJR | $\emptyset 8 \mathrm{~mm} \quad 2.0$ à 2.6 |
| Embrayage / pignon primaire | $\emptyset 18 \mathrm{~mm} \quad 4.5$ à $6.0 / \emptyset 18 \mathrm{~mm}$ / 4.5 à 6.0 |
| ROTOR | $\otimes 12 \mathrm{~mm}$ 10.0 à 12.0 |

