



## CB650SC. C

TYPE : RC08  
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 2000023~  
Num DE MOTEUR : 2014698~

<p><b><u>PARTIE CYCLE</u></b></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT PRESSION D'AIR FOURCHE / AMORTISSEUR CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION</p>	<p>Téléhydraulique assistance pneumatique / 160 mm 2 amortisseurs / 105 mm 0.7 à 1.1 kg/cm<sup>2</sup> 320 cm<sup>3</sup> à la vidange 300 cc 13.5 l dont 2.5 l de réserve 3.50S19 - 4PR / 2.0 kg/cm<sup>2</sup> (duo 2.0) 130/90 -16 x 67S / 2.0 kg/cm<sup>2</sup> (duo 2.25)</p>
<p><b><u>CARBURATEUR</u></b></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE REGLAGE POMPE DE REPRISE</p>	<p>Ø 26 mm / VB54E # 95 / / # 35 1000 tr/mn / 2 tr 1/8 15.5 mm / 0.0 à 0.04 mm</p>
<p><b><u>MOTEUR</u></b></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE ALÉSAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION CYLINDRE JEU SOUPAPES ADM/ECH TENSION CHAÎNE DE DISTRIBUTION CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE PRESSION D'HUILE A 80° C BOITE DE VITESSES</p>	<p>4T 4cylindres en ligne refroidissement air SOHC 63 ch à 9000 tr/mn / 5.4 kgm à 8000 tr/mn 59.8 x 55.8 mm 626 cm<sup>3</sup> / 9.0:1 12 kg/cm<sup>2</sup> 0.05 mm / 0.08 mm entre culbuteur et came 15° après T1/4 détente # 1 3.4 l / 3.0 l avec filtre 4.0 kg/cm<sup>2</sup> à 4000 tr/mn 5 vitesses en prise constante</p>
<p><b><u>ELECTRICITE</u></b></p> <p>TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAMP RESISTANCE CAPTEUR / ENTREFER RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESIS. BOBINE DE CHAMPS / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>Transistorisé batterie bobine Centrifuge 10° à 1000 tr/mn, 28° à 3600 tr/mn 530 Ω / 0.4 à 0.8 mm 3.0 à 5.0 Ω / 20 à 25 kΩ avec antiparasite Avec charbons 7 à 12 Ω / 0.41 à 0.51 Ω DR8FS-I - X24ESR-U / 0.6 à 0.7 mm 260 W à 5000 tr/mn / 12 V 12 Ah 12 V 60/55 W</p>
<p><b><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></b></p> <p>CULASSE BIELLE PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR EMBRAYAGE ROTOR ALTERNATEUR</p>	<p>Ø 8 mm 2.4 à 3.0 2.4 à 2.8 Ø 8 mm 2.2 à 2.6 Ø 20 mm 4.7 à 5.3 Ø 10 mm 5.0 à 6.0</p>