





CB650SC, C

TYPE : RCO8 CODE COULEUR :

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

PARTIE CYCLE

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

Téléhydraulique assistance pneumatique / 160 mm 2 amortisseurs / 105 mm 0.7 à 1.1 kg/cm² 320 cm3 à la vidange 300 cc 13.5 1 dont 2.5 1 de réserve $3.50S19 - 4PR / 2.0 \text{ kg/cm}^2 \text{ (duo 2.0)}$ $130/90 - 16 \times 67S / 2.0 \text{ kg/cm}^2 \text{ (duo 2.25)}$

CARBURATEUR

DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE REGLAGE POMPE DE REPRISE

Ø 26 mm /VB54E # 95 / / # 35 1000 tr/mn / 2 tr 1/8 15.5 mm / 0.0 à 0.04 mm

MOTEUR

TYPE. PUISSANCE / COUPLE ALESAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION CYLINDRE JEU SOUPAPES ADM/ECH TENSION CHAINE DE DISTRIBUTION CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE PRESSION D'HUILE A 80° C BOITE DE VITESSES

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 cm3 / 9.0:1 12 kg/cm² 0.05 mm / 0.08 mm entre culbuteur et came 15° après T1/4 détente # 1 3.4 1 / 3.0 1 avec filtre 4.0 kg/cm² à 4000 tr/mn 5 vitesses en prise constante

ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME RESISTANCE CAPTEUR / ENTREFER RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESIS. BOBINE DE CHAMPS / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE

Transistorisé batterie bobine Centrifuge 10° à 1000 tr/mn, 28° à 3600 tr/mn 530 Q / 0.4 à 0.8 mm 3.0 à 5.0 Ω / 20 à 25 k Ω avec antiparasite Avec charbons 7 à 12 Ω / 0.41 à 0.51 Ω DR8ES-I. - X24ESR-U / 0.6 à 0.7 mm 260 W à 5000 tr/mm / 12 V 12 Ah 12 V 60/55 W

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE BIELLE PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR **EMBRAYAGE** ROTOR ALTERNATEUR

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