



CB650C. A / B

TYPE : RC05
CODE COULEUR :

A : Num DE SERIE/MOTEUR : 2017109/RC03 2124222
B : Num DE SERIE/MOTEUR : 2200000/RC03 2200000

PARTIE CYCLE

SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT
SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT
CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU
DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION
DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION

Téléhydraulique / 142 mm
2 amortisseurs / 92 mm
209 cm³ - vidange 190 cm³ /
3.50S19-4PR / 2.0 kg/cm²
130/90-16 67S / 2.0 kg/cm²

CARBURATEUR

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

∅ 26 mm / A: PD51F - B: VB54B
A: # 90 - B: # 95 /
A: 1 tr 1/2 - B: 2 tr 5/8 / 1000 tr/mn
A: 12.5 mm - B: 15.5 mm

MOTEUR

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

4T 4 cylindres en ligne refroidi par air SOHC
63 ch à 9000 tr/mn / 5.3 à 8000 tr/mn
59.8 x 55.8 mm
626 cm³ / 9,0:1
12 kg/cm² +/- 2
0.05 mm / 0.08 mm entre culbuteur et came
15° après T1/4 détente cylindre # 1
3.5 l / 3.0 l 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 2700 tr/mn
530 Ω / 0.4 à 0.8 mm
3.0 à 5.0 Ω / 20 à 25 kΩ avec antiparasite
7 à 12 Ω avec charbons / 0.41 à 0.5 Ω
DR8ESL - X24ESRU / 0.6 à 0.7 mm
260 W à 5000 tr/mn / 12 V 12 Ah
12 V 60/55 W

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE
BIELLE
PAIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR
EMBAYAGE
ROTOR ALTERNATEUR

∅ 8 mm 2.4 à 3.0
2.4 à 2.8
∅ 8 mm 2.2 à 2.6
∅ 20 mm 4.7 à 5.3
∅ 10 mm 5.0 à 6.0