



## CB650. Z / B

TYPE : RC03  
CODE COULEUR :

Z : Num DE SERIE/MOTEUR : 2000000  
B : Num DE SERIE/MOTEUR : 2100000

### PARTIE CYCLE

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

Téléhydraulique / 142 mm  
2 amortisseurs / 91 mm  
170 cm<sup>3</sup> - 150 cm<sup>3</sup> à la vidange  
18 l dont 3.5 l de réserve  
3.25H19 2.00 kg/cm<sup>2</sup>  
3.75H18 2.00 kg/cm<sup>2</sup>

### CARBURATEUR

DIAMETRE / TYPE  
GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI  
REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR  
HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE  
REGL. POMPE REPRISE / ECART LEVIER / BUTEE

Ø 26 mm / "Z": PD51A - "B": VB54C  
"Z" # 92 / "B" # 98 / # 35  
1000 tr/mn / "Z": 1 Tr 1/2 "B": 1Tr 3/4  
"Z": 12.5 mm "B": 15.5 mm  
"Z": 0.4-0.6 mm "B": 0-0.04 mm "Z": 8 à 10 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  
TRANSMISSION

4T-4 cylindres en ligne refroidi par air SOHC  
63 Ch à 9000 Tr/mn / 5.4 Kg.m à 8000 Tr/mn  
59.8 X 55.8 mm  
626 cm<sup>3</sup> / 9.0:1  
12 kg/cm<sup>2</sup> +/-1  
0.05 / 0.08 mm  
15° après T1/4 détente #1  
3.5 Litres / 3 Litres avec le filtre  
4.0 Kg/cm<sup>2</sup> à 4000 Tr/mn  
5 vitesses en prise constante

### ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE  
AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME  
RESISTANCE CAPTEUR / ENTRE FER  
RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE  
RESISTANCE 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 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  
DR8ESL - X24ESR-V / 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  
PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR  
EMBRAYAGE  
ROTOR ALTERNATEUR

Ø 8 mm 2.4-3.0  
2.4-2.8  
Ø 8 mm 2.2-2.6  
Ø 20 mm 47-5.3  
Ø 10 mm 5.0-6.0