



CB500. K1

TYPE : CB500
CODE COULEUR :

CB500 : Num DE SERIE/MOTEUR : 1010713/1000001
K1 : Num DE SERIE/MOTEUR : 2004654/2000001

PARTIE CYCLE

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

Téléhydraulique / 121 mm
2 amortisseurs / 78.5 mm
Simple disque avant et tambour arrière
160 cm³
14.0 l dont 4.0 l de réserve
3.15-19 4PR / 1.8 kg/cm²
3.50-18 4PR / 2.0 kg/cm²

CARBURATEUR

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

Ø 22 mm
100 / / # 40
1000 tr/mn / 1 tr +/- 1/8
22 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, 4cylindres en ligne refroidi par air SOHC
2 soupapes par cylindre
50 ch à 9000 tr/mn / 4.2 kgm à 7500 tr/mn
56 x 50.6 mm
498 cm³ / 9:1
12 kg/cm² +/- 1
0.05 mm / 0.08 mm
15° après T 1/4 détente # 1
3.0 l / 2.8 l avec filtre
4.0 kg/cm² à 7000 tr/mn
5 vitesses en prise constante

ELECTRICITE

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

Batterie bobine à rupteur mécanique
Centrifuge 5° à 1200 tr/mn, 30° à 2500 tr/mn
45° ou 50° / 0.3 à 0.4 mm
Continuité en Ω / continuité en kΩ
5 Ω / 0.3 à 0.4 Ω
D7ES - X22ES / 0.6 à 0.7 mm
180 W à 5000 tr/mn / 12 V 12 Ah
12 V 45/50 W

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE
COUVERCLE ARBRE A CAME
BIELLE
PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR
ROTOR

Ø 8 mm 2.0 à 2.2
Ø 6 mm 0.8 à 1.2
Ø 8 mm 2.0 à 2.2
Ø 8 mm 2.3 à 2.5
Ø 16 mm