



CB550. K3

TYPE : CB500K
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 2011720~2023104
Num DE MOTEUR : 2011853~2029067

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 / 90 mm
Simple disque avant et arrière
150 à 155 cm³
16.0 l dont 4.0 l de réserve
3.25S19 - 4PR / 2.0 kg/cm²
3.75S18 - 4PR / 2.5 kg/cm²

CARBURATEUR

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

Ø 22 mm / PD46A
90 / /
1050 tr/mn / 1 tr 1/2
14.5 mm /

MOTEUR

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

4T, 4 cylindres refroidi par air SOHC
2 soupapes par cylindre
50 ch à 8000 tr/mn / 4.6 kgm à 7500 tr/mn
58.5 x 50.6 mm
544 cm³ / 9.0:1
12 kg/cm²
0.05 mm / 0.08 mm
15° après T1/4 détente # 1
3.2 l / 2.8 l avec filtre
4.0 kg/cm² à 7000 tr/mn

ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE
AVANCE A L'ALLUMAGE
AVANCE 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
DR7ES - X22ESR-V / 0.6 à 0.7 mm
180 W à 5000 tr/mn / 12 V 12 Ah
12 V 55/60 W H4

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE
COUVERCLE ARBRE A CAMES
BIELLE
PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR

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