



CBX650. E / D

TYPE : RC13
CODE COULEUR : NH121P-A/R124C-U/NH1Z

Num DE SERIE : 2000371~2001747
Num DE MOTEUR : 2014960~2024733

PARTIE CYCLE

SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT
SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT
PRESSION D'AIR FOURCHE / AMORTISSEUR
CAPACITE D'HUILE D'AMORTISSEUR
CAPACITE RESERVOIR D'ESSENCE
DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION
DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION

Téléhydraulique avec TRAC sur tube G / 160 mm
2 amortisseurs réglables / 110 mm
0.0 - 0.4 Kg/cm²
Droite 440 cm³ Gauche 455 cm³
16.5 Litres dont 3.0 Litres de réserve
100/90-19 57H / 2.25 kg/cm² DUO 2.25
130/90-16 67H / 2.25 kg/cm² DUO 2.80

CARBURATEUR

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

∅ 29 mm / VE54B
115 mm / - / # 35
1100 tr/mn / 1 Tr 7/8
18,5 mm /

MOTEUR

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

4T-4 Cylindres en ligne refroidi par air DOHC
75 Ch à 9500 Tr/mn / 6.0 Kg.m à 8000 Tr/mn
60.0 X 58.0 mm
655 cm³ / 9.5:1
12 kg/cm² +/-1
Poussoirs hydrauliques
Automatique
20 cm³ / 170 cm³ SAE90
3.2 Litres / 2.25 Litres avec filtre
5.0 Kg/cm² à 7000 Tr/mn
6 vitesses (OD) Transmission par arbre

ELECTRICITE

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

Transistorisé batterie bobine
Electronique 10° à 1400Tr/mn 32° à 3000 Tr/mn
3.30 Ω / 0.4 à 0.8 Ω
2.8 à / 21 à 28 kΩ avec antiparasites
5.0 Ω / 0,2 à 0,4 Ω
DPR9FA-9-X27EPR-U9 / 0,8-0,9 mm
280 W à 6000 tr/mn / 12 V 12 Ah
12 V 55/60 W

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE
PALIER ARBRE A CAMES
BIELLE
PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR
EMBRAYAGE
ROTOR ALTERNATEUR / ECROU D'ALTERNATEUR

∅ 8 mm - 2.0 à 2.4
∅ 6 mm - 1.1 à 1.3
∅ 8 mm - 3.0 à 3.4
∅ 8 mm - 2.1 à 2.5
∅ 22 mm - 4.7 à 5.4
∅ 10 mm - 3.1-3.9/16 mm - 4.0