





CB250N. A/B

TYPE : CB250N

CODE COULEUR :

N : Num DE SERIE/MOTEUR : 2000030/2000031 NA : Num DE SERIE/MOTEUR : 2100000/2100000

NB : Num DE SERIE/MOTEUR : 2200000/2200000

PARTIE CYCLE

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

Téléhydraulique / 139.5 mm 2 amortisseurs / 96 mm Simple disque avant et tambour arrière 140 cm3 / 3,60S19-4PR / 1.75 kg/cm² 4.10S18-4PR / 2.25 kg/cm²

CARBURATEUR

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

Ø 28 mm / VB30B # 72 / # 105 / gicleur serti 1300 tr/mn / 1 tr 3/4 15.5 mm /

MOTEUR

TYPE

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

4T bicylindre vertical calé à 360° refroidi par air SOHC, 3 soupapes 27 ch à 10000 tr/mn / 2 kgm à 8500 tr/mn 62 x 41.1 mm 249 cm³ / 9.4:1 13 kg/cm² +/- 1 0.12 mm / 0.16 mm Tourner le vilebrequin jusqu'au repère T Repère T tout les 10000 km 3.0 1 / 2.5 1 avec filtre 4.5 à 5.0 kg/cm² à 7000 tr/mn 6 vitesses en prise constante

ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE RESISTANCE CAPTEUR RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR, / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE RESISTANCE GENERATEUR AVANCE RESISTANCE BOBINE EXITATION

Décharge de condensateur AC-CDI Electrique 15° à 1300 tr/mn, 47° à 6000 tr/mn Bleu clair et vert 100 à 200 Q 1.0 Ω / 10 à 15 k Ω / 0.2 à 1.0 \Omega entre jaunes DR8ES-L - X24ESR-U / 0.6 à 0.7 mm 130 W à 5000 tr/mn / 12 V 12 Ah Rose et vert 10 à 30 Ω Blanc et vert 200 à 500 Ω : Bleu et blanc 5 Ω

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE BIELLE PALIER DE VILEBREQUIN **EMBRAYAGE** ROTOR

Ø 10 mm 3.0 à 3.4 2.5 à 2.9 3.3 à 3.7 4.0 à 5.0 Ø 12 mm 10.0 à 12.0