



CBX750 F. E / G

TYPE : RC17
CODE COULEUR : R110 - NH12 - NH1

E: Num DE SERIE / MOTEUR : 2000000~
G: Num DE SERIE / MOTEUR : 2100000~

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT PRESSION D'AIR FOURCHE / AMORTISSEUR CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU CAPACITE D'HUILE D'AMORTISSEUR DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION</p>	<p>Réglage hydr. détente à droite Téléhydraulique TRAC à gauche / 150 mm Prolink hydropneumatique / 110 mm 0.0 à 0.4 kg/cm² / 0.0 à 4.0 Kg/cm² Doite 375cc gauche 400cc 142 cm³ amortisseur renversé 110/90 V 16 / 2.50 kg/cm² Tubeless 130/80 V 18 / 2.50 kg/cm² (duo 2.9) Tubeless</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLÉUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>Ø 34 mm / VE64B # 112 / - / # 35 1000 tr/mn / 2 Tr 18.5 mm /</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE ALESAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION CYLINDRE JEU SOUPAPES ADM/ECH TENSION CHAINE DE DISTRIBUTION BOITE DE VITESSE CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE PRESSION D'HUILE A 80° C</p>	<p>4T - 4 cylindre en ligne vertical refroidi par air DOHC - 4 soupapes 91 ch à 9500 Tr/mn / 7.1 Kgm à 8500 Tr/mn 67.0 x 53.0 mm 747 cm³ / 9.3 : 1 12 kg/cm² Poussoirs hydrauliques Automatique 6 vitesses en prise constante embrayage roue libre E: 3.6 l ou 4.5 l apres modif. / 3.0 à 3.4 l G: 4.5 l / 3.4 l avec filtre 6.3 Kg/cm² à 6000 Tr/mn</p>
<p><u>ELECTRICITE</u></p> <p>TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME RESISTANCE CAPTEUR / ENTREFER RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE DE CHAMP/ CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>Transistorisé batterie bobine Électronique : 10° à 1000 Tr/mn 32° à 3150 Tr/mn 300 à 360Ω / 0.5 à 0.9 mm 2.4 à 3.0 Ω / 21 à 28 KΩ avec anti-parasites 3.0 à 5.0 Ω / 0.3 à 0.5 Ω DPR8EA9-X24EPR-U9 / 0.8 à 0.9 mm 320 W à 5000 tr/mn / 12 V 14 Ah 12 V 60/55 W x2 H4</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE PALIER ARBRE A CAME BIELLE PALIER DE VILEBREQUIN EMBRAYAGE ROTOR ALTERNATEUR</p>	<p>Ø 9 mm - 3.0 Ø 6 mm - 1.4 Ø 8 mm - 3.2 Ø 7 mm - 1.7 / Ø 8 mm - 2.3 Ø 22 mm - 8.0 Ø 10 mm - 3.4</p>