



CB750F. A / B / C CB750F2. C

TYPE : RC04
CODE COULEUR :

A : Num DE SERIE/MOTEUR : 2119611-/2119271-
B : Num DE SERIE/MOTEUR : 2200000/2200000
C : Num DE SERIE/MOTEUR : 2300010/2303945-
F2C : Num DE SERIE/MOTEUR : 4000015/2304035-

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>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</p>	<p>Téléhydraulique / 160 mm 2 amortisseurs / 110 mm Double disques avant et disque arrière 170 cm³ 20 Litres dont 2.5 de réserve 3.25 H19 / 2.25 kg/cm² DUO 2.25 4.00 H18 / 2.50 kg/cm² DUO 2.8</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINC. PRIMAIRE / SECOND. / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE REGLAGE POMPE REPRISE / ECART LEVIER / BUTEE</p>	<p>∅ 30 mm / VB52A # 68 / # 102 / Gicleur serti 1000 tr/mn / 1 Tr 1/2 15.5 mm / 0.0 à 0.05 mm / 3.1 à 3.3 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 CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE PRESSION D'HUILE A 80° C TRANSMISSION</p>	<p>4T 4 cylindres en ligne refroidi par air DOHC 4 soupapes par cylindre 77 Ch à 9000 Tr/mn / 6.7 Kg.m à 7000 Tr/mn 62 X 62 mm 748 cm³ / 9,0:1 12 kg/cm² +/- 1 0.06 à 0.13 mm Moteur au ralenti, desserrer les tendeurs 4.5 Litres / 3.5 litres 5.0 Kg/cm² à 7000 Tr/mn 5 vitesses en prise constante</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 NGK-ND / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>Transistorisé batterie bobine Centrifuge 10° à 1000 Tr/mn 30° à 6000 Tr/mn 530 Ω / 0.4 à 0.8 mm 3.0 à 5.0 Ω / 10 à 15 KΩ Avec charbon 7 à 12 Ω / 0.3 à 0.5 Ω DR8FS - X27ESRU / 0.6 à 0.7 mm 260 W à 5000 tr/mn / 12 V 14 Ah 12 V 60/55 W (Philips 12342/99)</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE PALIER ARBRE A CAME BIELLE PALIER DE VILBREQUIN OU CARTER MOTEUR EMBRAYAGE / PIGNON PRIMAIRE ROTOR ALTERNATEUR</p>	<p>∅ 10 mm 3.6 - 4.0 ∅ 6 mm 1.2 - 1.6 ∅ 8 mm 3.0 - 3.4 ∅ 8 mm 2.1 - 2.5 ∅ 16 mm 3.8 - 4.2 / ∅ 10 mm 3.5 ∅ 12 mm 10.0</p>