



## CB750K. Z / A / B

TYPE : RCO1  
CODE COULEUR :

Z : Num DE SERIE/MOTEUR : 2000044/2000641  
A : Num DE SERIE/MOTEUR : 2111428/2111800  
B : Num DE SERIE/MOTEUR : 2300009/2218428

<p><b><u>PARTIE CYCLE</u></b></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION FREINS</p>	<p>Téléhydraulique / 160 mm 2 amortisseurs / 112 mm 170 à 175 cm<sup>2</sup> 20.0 Litres dont 5 de réserve (B: 3.0 Litres) 3.50 H19 / 2.0 kg/cm<sup>2</sup> 4.00 H18 / 2.8 kg/cm<sup>2</sup> Double disque avant - Tambour arrière</p>
<p><b><u>CARBURATEUR</u></b></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE REGLAGE POMPE DE REP. / ECART LEVIER / BUTEE</p>	<p>Ø 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><b><u>MOTEUR</u></b></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE ALEPAGE / 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 cm<sup>3</sup> / 9,0:1 12,0 Kg/cm<sup>2</sup> +/- 1 0.06 à 0.13 mm Moteur au ralenti, desserrer les tendeurs puis les resserrer 4.5 Litres / 3.5 Litres 5.0 Kg/cm<sup>2</sup> à 7000 Tr/mn 5 vitesses en prise constante</p>
<p><b><u>ELECTRICITE</u></b></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 charbons 7 à 12 Ω / 0.3 à 0.5 Ω DRBES - X27ESRU / 0.6 à 0.7 mm 260 W à 5000 tr/mn / 12 V 14 Ah 12 V 60/55 W H4 (Philips 12342/99)</p>
<p><b><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></b></p> <p>CULASSE PALIER D'ARBRE A CAME BIELLE PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR EMBRAYAGE / PIGNON PRIMAIRE ROTOR ALTERNATEUR</p>	<p>Ø 10 mm 3.6 - 4.0 Ø 6 mm 1.2 - 1.6 Ø 8 mm 3.0 - 1.6 Ø 8 mm 2.1 - 2.5 Ø 16 mm 3.8 - 4.2 / Ø 10 mm 3.5 Ø 12 mm 10.0</p>