



CB400TII

TYPE : CB400T
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 4000042~4054670
Num DE MOTEUR : 4000042~4054671

<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 / 139.5 mm 2 amortisseurs / 96 mm Simple disque avant, tambour arrière 140 cc 14 l dont 3,2 l de réserve 3.60S19-4PR / 1.75 kg/cm² 4.10S18-4PR / 2.25 kg/cm² (duo 2.50) * Roues Comstars</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRIMAIRE / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>Ø 32 mm / VB31A # 75 / # 110 / gicleur serti 1200 tr/mn / 1 tr 1/2 15.5 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 TENSION DE CHAINE DE BALANCIER CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE PRESSION D'HUILE A 80° C TRANSMISSION</p>	<p>4T bicylindre vertical calé à 360° refroidi par ai SOHC, 3 soupapes 43 ch à 9500 tr/mn / 3.4 kgm à 8000 tr/mn 70.5 x 50.6 mm 395 cm³ / 9.3:1 13 kg/cm² +/- 1 0.10 mm / 0.14 mm Tourner le vilebrequin jusqu'au repère T Repère T 3.0 l / 2.5 l avec filtre 4.5 à 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 RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE RESISTANCE GENERATEUR D'AVANCE RESISTANCE BOBINE D'EXITATION</p>	<p>Décharge de condensateur AC - CDI Electrique 15° à 1200 tr/mn, 43° à 5000 tr/mn Marron et vert / bleu clair et vert 75 à 130 Ω 1 Ω / 10 à 15 kΩ / 0.2 à 0.3 entre fils jaunes DR8ES-L - X24ESR-U / 0.6 à 0.7 mm 170 W à 5000 tr/mn / 12 V 12 A 12 V 45/50 W Rose et vert 120 à 180 Ω Blanc & vert 300 à 500 Ω - Bleu & blanc 75 à 130Ω</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE BIELLE PALIER DE VILEBREQUIN EMBRAYAGE ROTOR</p>	<p>Ø 10 mm 3.0 à 3.4 2.5 à 2.9 Ø 10 mm 3.3 à 3.7 4.0 à 5.0 Ø 12 mm 10.0 à 12.0</p>