



CB350F.

TYPE : CB350F
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 1034588~1083794
Num DE MOTEUR : 1034633~1082070

<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 / 114.6 mm 2 amortisseurs / 91.0 mm Simple disque avant et tambour arrière 125 cm³ / 12 l dont 2 l de réserve 3.00-18 4PR / 1.8 kg/cm² 3.50-18 4PR / 2.0 kg/cm²</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p># 75 / / # 35 1200 tr/mn / 3/4 tr 21 mm / 3ème cran</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 SOHC 2 soupapes par cylindre 34.3 ch à 9500 tr/mn / 2.7 kgm à 8000 tr/mn 47.0 x 50.0 mm 347 cm³ / 9.3:1 12 kg/cm² 0.05 mm / 0.05 mm Moteur au ralenti 3.5 l / 3.0 l avec filtre 4.5 kg/cm² à 6000 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 BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESIS. BOBINE DE CHAMPS / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>Batterie bobine à contact mécanique Centrifuge 24° à 26.5° à 2500 tr/mn / 45° ou 50 % Continuité en Ω / continuité en kΩ 4.6 à 5 Ω / 0.61 à 0.7 Ω entre fils jaunes D8ESL - X24ES / 0.7 à 0.8 mm 156 W à 5000 tr/mn 12 V 36/36 W</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE BIELLE PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR EMBRAYAGE / PIGNON PRIMAIRE ROTOR</p>	<p>∅ 8 mm 2.0 ∅ 8 mm 2.0 ∅ 8 mm 2.2 à 2.5 / ∅ 12 mm 3.0 à 4.0 ∅ 10 mm 3.0 à 4.0</p>