



XR350R. D / E

TYPE : NE01
CODE COULEUR :

E : Num DE SERIE : 5100597~5101325
D : Num DE SERIE : 5000013~5002948

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT FREINS</p> <p>CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU</p> <p>CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION</p>	<p>Téléhydraulique / 280 mm Prolink / 270 mm "D": Tambour avant et arriere "E": Simple disque avant et tambour arriere "D":553 cm³ "E":563 cm³ / "D":132 mm "E":122 mm Précharge ressort: 255.1 mm 12 l dont 3 l de réserve 90/80 - 21 - 6PR / 1.0 Kg/cm² 130/8 - 17 - 6PR / 1.0 Kg/cm²</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE PRIMAIRE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>26 mm x 2 / "D":PH01A "E":PH05A D:#112 E:#115 / D:#105 E:#115 / D:#45 E:#42 1300 Tr/mn / D:1tr 1/4 E:1 tr 3/4 18 mm / D: Pr=2ème cran Sec=3ème cran E: Pr=3ème cran Sec=1er cran</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>TYPE</p> <p>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 / FILTRE</p> <p>TRANSMISSION</p>	<p>4T monocylindre vertical refroidi par air SOHC 4 soupapes RVFC 31 ch à 7500 Tr/mn / 3.0 Kg.m à 6000 Tr/mn 84 x 61.3 mm 339 cm³ / 9.5 : 1 12 Kg/cm² 0.05 mm / 0.08 mm Automatique 2.0 l Cartouche papier Balancier d'équilibrage entraîné par pignon 6 vitesses en prise constante</p>
<p><u>ELECTRICITE</u></p> <p>TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME RESISTANCE CAPTEUR / EXCITATION PUISSANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>Décharge de condensateur , AC - CDI Electronique / 8° à 13000 Tr/mn 33° à 4000 Tr/mn Bleu/jn et vert/blnc 540Ω/Noir/jn et masse 73Ω 0.2 à 0.3 Ω / 3.2 à 4.2 kΩ Bleu et masse continuité / ---- DPR8EA-9 58W à 5000 Tr/mn 6V 35/35W Feu rouge: 6V 3W</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE CYLINDRE PIGNON PRIMAIRE EMBRAYAGE ROTOR</p>	<p>∅ 8 mm 2.2 - 2.8 ∅ 8 mm 2.2 - 2.8 ∅ 18 mm 4.5 - 6.0 ∅ 18 mm 5.0 à 6.0 ∅ 16 mm 10.0 à 12.0</p>