



## XR250R. E / F

**TYPE :** ME06  
**CODE COULEUR :**

**E :** Num DE SERIE : 5001166  
**Num DE MOTEUR :** 5004208  
**F :** Num DE SERIE : 5100011  
**Num DE MOTEUR :** 5107037

<p><u><b>PARTIE CYCLE</b></u></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT PRESSION D'AIR FOURCHE / AMORTISSEUR PRECHARGE RESSORT AMORTISSEUR CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION FREINS</p>	<p>Téléhydraulique / 254 mm PROLINK / 246 mm 0 kg/cm<sup>2</sup> / 10 kg/cm<sup>2</sup> (azote) 199.5 mm 397 cm<sup>3</sup> / 150 mm 9.0 l dont 1.5 l de réserve 3.00-21-6PR / 1.0 kg/cm<sup>2</sup> 4.60-17-6PR / 1.0 kg/cm<sup>2</sup> Simple disque avant et tambour arrière</p>
<p><u><b>CARBURATEUR</b></u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRIMAIRE / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>/ E:PH41AX2 F:PH42AX2 E:#108 F:#100 / E:#105 F:#98/#45 1300 Tr/mn / E: ltr 1/4 F: ltr 18 mm / 2ème cran prim. Second.</p>
<p><u><b>MOTEUR</b></u></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE ALESAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION CYLINDRE JEU SOUPAPES ADM/ECH TENSION CHAÎNE DE DISTRIBUTION CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE PRESSION D'HUILE A 80° C / GRAISSAGE TRANSMISSION</p>	<p>4T monocylindre vertical refroidi par air 4 soupapes RVFC 28 ch à 8500 Tr/mn / 2.4 Kg.m à 7000 Tr/mn 75.0 x 56.5 mm 249 cm<sup>3</sup> / 10.2:1 13~15 Kg/cm<sup>2</sup> 0.05 mm / 0.08 mm Automatique Balancier entraîné par pignon E:1.3 l F:1.6 l / Carter humide, filtre cartouche 6 vitesses en prise constante</p>
<p><u><b>ELECTRICITE</b></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 d'un condensateur. AC - CDI Electronique 8° à F 28° à 4050 Tr/mn Bleu/blanc et vert/blanc 470 à 580 Ω / Noir/rouge et masse 50 à 200 Ω 0.2Ω / 3.7 à 4.5 kΩ Blanc/jaune et masse 0.2Ω / Rose/jaune 0.3Ω DPR9Z / 0.6 à 0.7 mm 230W à 5000 Tr/mn / - 12V 35/35W Feu rouge/stop 12V 3/18W</p>
<p><u><b>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</b></u></p> <p>CULASSE PIGNON PRIMAIRE EMBRAYAGE ROTOR</p>	<p>Ø10 mm 4.7 à 5.3 Ø16 mm 5.0 à 6.0 Ø16 mm 5.0 à 6.0 Ø12 mm 8.0 à 10.0</p>