



XR350R. F / G

TYPE : NE02
CODE COULEUR :

G : Num DE SERIE/MOTEUR: 5100001~/5000001
F : Num DE SERIE/MOTEUR: 5000009~/5000001

PARTIE CYCLE

SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT
SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT
PRESSION D'AIR FOURCHE / AMORTISSEUR
FREINS
CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU
PRECHARGE RESSORT
CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE
DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION
DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION

Téléhydraulique / 280 mm
Prolink / 285 mm
0.0 à 0.4 Kg/cm² / 17 à 20 Kg/cm²
Simple disque avant et arriere
529 cm³ / 159 mm
Std:(F)237.5 mm (G)227,5 mm
9.5 l dont 3,0 l de réserve
3.00 - 21 - 6PR / 1.0 Kg/cm²
5.10 - 17 - 6PR / 1.0 Kg/cm²

CARBURATEUR

DIAMETRE / TYPE
GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI
REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR
HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE

Ø.34 mm / PD11D
#148 / - / #50
1300 Tr/mn / 1 tr 1/2
12.5 mm / 3^{ème} cran

MOTEUR

TYPE
PUISSANCE / COUPLE
ALESAGE / COURSE
CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE
COMPRESSION CYLINDRE
JEU SOUPAPES ADM/ECH
TENSION CHAINE DE DISTRIBUTION
CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE
GRAISSAGE
TRANSMISSION

4T monocylindre vertical refroidi par air
4 soupapes RVFC
32.2 ch à 7500 Tr/mn / 3.42 Kg.m à 6000 Tr/mn
84 x 63.8
353 cm³ / 9.5 : 1
12.5 Kg/cm²
0.05 mm / 0.08 mm
Automatique
2.0 l / filtre cartouche
Par carter sec
6 vitesses en prise constante
Balancier d'équilibrage entraîné par pignon

ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE
AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME
RESISTANCE CAPTEUR / EXCITATION
PUISSANCE BORNE PRIMAIRE / SECONDAIRE
RESISTANCE BORNE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE
BOUGIE / ECARTEMENT
PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE
AMPOULE DE PHARE

Décharge de condensateur , AC - CDI
Electronique 8° à F 28° à 4000 Tr/mn
Bleu/jn et vert 520Ω/noir/rg et masse 50 à 200 Ω
0.2 à 0.3 Ω / 4.1 kΩ
Blanc/laune 0.1 à 1 Ω / rose et jaune 0.2 à 1.0 Ω
DPR8FA9 / 0.8 à 0.9 mm
300 W à 5000 Tr/mn
12V 35/35W Feu rouge 5/18W

COUPLE DE SFERRAGE EN Kg.m

CULASSE
CYLINDRE
PIGNON PRIMAIRE
EMBRAYAGE
ROTOR

Ø 10 mm 3.7 à 4.3
Ø 10 mm 4.7 à 5.3
Ø 20 mm 5.3 à 6.3
Ø 18 mm 6.0 à 7.0
Ø 12 mm 10.0 - 12.0