



## VF1100 CUSTOM. D

TYPE : SC12 / S012  
CODE COULEUR : PB123P-A (Bleu perle) / R115C-U (Marron candy)

Num DE SERIE : 2000280~2002484  
Num DE MOTEUR : 2013546~2020208

### PARTIE CYCLE

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

Avec TRAC à gauche / 160 mm  
Double amortisseur / 112 mm  
0.0 à 0.4 kg/cm<sup>2</sup>  
Droite 565 mm - gauche 580 mm /  
17 l  
M 110/90-18 tubeless / 2.50 kg/cm<sup>2</sup>  
M 140/90-16 tubeless / 2.50 kg/cm<sup>2</sup> (duo 2.90)

### CARBURATEUR

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

CV 36 mm / VD 80 A  
Avant # 118 - Arrière # 120 / / # 38  
1000 tr/mn / 3 tr  
7.5 mm /

### MOTEUR

TYPE  
PUISSANCE / COUPLE  
ALESAGE / COURSE  
CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE  
COMPRESSION CYLINDRE  
JEU SOUPAPES ADM/ECH  
POSITION DE VERIFICATION DU JEU DES SOUPAPES  
CAPACITE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT  
CAPACITE D'HUILE DE BOITE / PONT  
CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE  
PRESSION D'HUILE A 80° C  
BOITE DE VITESSES / EMBRAYAGE

4T,V4 à refroidissement liquide DOHC,4 soupapes  
120 ch à 9000 tr/mn / 10.4 kgm à 7500 tr/mn DIN  
79.5 x 55.3 mm  
1098 cm<sup>3</sup> / 10.5:1  
13 kg/cm<sup>2</sup>  
0.12 mm  
Automatique  
Radiateur-moteur 3.0 l Totale 3.5 l  
/ 130 cm<sup>3</sup> à la vidange  
3.5 l / 3.0 l avec filtre  
5.4 kg/cm<sup>2</sup> à 5000 tr/mn  
5 vitesses + 1 sur multipliée / roue libre

### ELECTRICITE

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

Transistorisé batterie bobine  
10° ralenti - 37° à 3800 tr/mn /  
480 Ω /  
2.8 Ω / + antiparasite 21 à 28 kΩ  
/ 0.1 à 1.0 Ω  
DPR8EA9 / 0.8~0.9 mm  
300 W à 2000 tr/mn / 12 V 18 A  
12 V 60/55 W H4 / 12 V 21/5W

### COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE  
CYLINDRE / PALIER ARBRE A CAMES  
BIELLE  
PALIER DE VILEBREQUIN  
EMBRAYAGE / PIGNON PRIMAIRE  
ROTOR ALTERNATEUR

∅ 8 mm - 2.3 / ∅ 10 mm - 5.0  
/ ∅ 6 mm - 1.2  
∅ 8 mm - 3.0 à 3.4  
∅ 10 mm - 4.5  
∅ 25 mm - 6.5  
∅ 12 mm - 10.0 / ∅ 12 mm - 10.0