



NS400R. F

TYPE : NC19
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 2000064~
Num DE MOTEUR : 2000093~

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>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</p>	<p>Téléhydraulique avec TRAC à gauche / 120 mm Prolink / 100 mm 0.0 à 0.4 kg/cm² / Droite 332 cc - gauche 348 cc / 120 mm 19 l dont 3 l de réserve 100/90 V 16 / 2.5 kg/cm² 110/90 V 17 / 2.5 kg/cm² (duo 2.9) * Cadre aluminium et bras oscillant</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / PUISSANCE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>∅ 26 mm / TA09A # 122 / cyl. 1/3 # 88, cyl. 2 # 92 / # 38 1300 tr/mn / 1 tr 3/4 13.0 mm /</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE ALESAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION CYLINDRE CAPACITE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CAPACITE D'HUILE DE BOITE / PONT CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE TRANSMISSION</p>	<p>2T 3 cylindres à 90° refroidissement liquide avec ATAC sur cylindres 1-3 72 ch DIN à 9500 tr/mn / 5.7 kgm à 8500 tr/mn 57.0 x 50.6 mm 387 cm³ / 6.7:1 12 kg/cm² à 4000 tr/mn 1.9 l 2.0 l / Graissage séparé 2.0 l 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 RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>AC - CDI, décharge de condensateur Electronique 21° à 1300 tr/mn retard à 7000 tr/mn 200 Ω / Noir/jaune et noir/orange 27 Ω - Noir/jaune et vert 300 Ω 0.18 Ω / 9.1 kΩ avec antiparasite BR9ES - W27ESR-U / 0.7 à 0.8 mm 160 w à 5000 tr/mn / 12 V 4 Ah (MF) 12 V 55/60 W</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE CYLINDRE PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR EMBRAYAGE / PIGNON PRIMAIRE ROTOR ALTERNATEUR</p>	<p>∅ 8 mm 2.3 à 2.7 ∅ 8 mm 2.3 à 2.7 ∅ 8 mm 2.1 à 2.5 ∅ 20 mm 5.5 à 6.0 / ∅ 10 mm 5.5 ∅ 10 mm 9.0 à 10.0</p>