



TL125S

TYPE : TL125S
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 1003249~
Num DE MOTEUR : 1000001~

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT FREINS CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION</p>	<p>Téléhydraulique / 152 mm Bras oscillant - 2 amortisseurs / 94 mm Tambour avant et arrière 130 à 140 cm³ / - 4.5 l dont 0.5 l de réserve 2.75 - 21 - 4PR / 1.5 Kg/cm² 4.00 - 18 - 4PR / 1.5 Kg/cm²</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>Ø 20 mm / PC04 #92 / - / #35 1300 Tr/mn / 1 tr 1/4 24 mm / 2ème cran</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>TYPE 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 TRANSMISSION</p>	<p>4T monocylindre vertical refroidi par air SOHC 8.0 ch à 8000 Tr/mn / 0.83 kg.m à 4000 Tr/mn 56.5 x 49.5 mm 124 cm³ / 9.0:1 12 Kg/cm² 0.05 mm / 0.05 mm Repère T 1.0 l Circuit basse pression avec filtre centrifuge 5 vitesses en prise constante</p>
<p><u>ELECTRICITE</u></p> <p>TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME ECARTEMENT RUPTEUR / EXCITATION RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE</p> <p>BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>Volant magnétique et bobine d'allumage Centrifuge, maxi à 4000 tr/mn 0.3 à 0.4 mm / Noir/blanc continuité en Ω Continuité en Ω / continuité en kΩ Blanc/jaune et masse 0.2 à 0.5 Ω / Rose et jaune 0.2 à 1.0 Ω DR8ES-L / 0.6 à 0.7 mm 94W à 5000 Tr/mn / 6V 4Ah 6V 36/36W</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE PIGNON PRIMAIRE, CENTRIFUGEUR EMBRAYAGE ROTOR</p>	<p>Ø 8 mm 1.8 Ø16 mm 4.0 à 5.0 Circlips Ø 8 mm 2.5 à 3.0</p>