



“AMIGO 2” PF50M

TYPE : PF50M
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : A10003
Num DE MOTEUR : F10001

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT FREINS CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION</p>	<p>Téléscopique / 80 mm Bras oscillant , 2 amortisseurs / 45 mm Tambour avant et arrière 2.7 l dont 0.45 l de réserve 2.00-17 / 1.5 Kg/cm² 2.00-17 / 2.2 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 12 mm / PA06AM # 68 / - / 1500 Tr/mn / 2Tr 10 mm</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE ALESAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE TYPE DE GRAISSAGE TRANSMISSION</p>	<p>2T monocylindre vertical refroidi par air 1.9 ch à 6000 Tr/mn / 0.30Kg à 4000 Tr/mn 40 x 39.6 mm 49.77 cm³ / 6.25 : 1 Par mélange 4% Par courroie et embrayage centrifuge et chaine centrifuge</p>
<p><u>ELECTRICITE</u></p> <p>TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ECARTEMENT RUPTEUR RESISTANCE CAPTEUR / EXCITATION RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>Volant magnétique Fixe 22° / 0.3 à 0.4 mm / Noir et masse Continuité en Ω / continuité en KΩ Rouge et masse / bobine du stop vert et jaune B6HS / 0.6 à 0.7 mm 10W à 5000 Tr/mn / 6V 6W feu rouge:10V 0.32A feu stop:6V 6W</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE EMBRAYAGE ROTOR</p>	<p>Ø 6 mm 0.9 à 1.1 Ø 12 mm 2.8 à 3.0 Ø 10 mm 2.3 à 2.5</p>