

M/C125 cc Carb



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore tipo:	monocilindrico a 4 tempi – 4 valvole
Raffreddamento:	a liquido con circolazione forzata
Alesaggio:	52.0 mm
Corsa:	58.6 mm
Cilindrata:	124.5 cc
Rapporto di compressione:	11.2:1
Distribuzione:	monoalbero in testa SOHC
Lubrificazione motore:	carter umido con olio SAE 10W-40
Accensione:	elettronica (235 W - 14 V)
Candela:	NGK CR9 E
Alimentazione:	Carburetor Ø29
Cilindro:	Alluminio
Frizione:	in bagno d'olio, dischi multipli
Trasmissione:	sempre in presa, 6 marce
Trasmissione finale:	a catena
Avviamento:	elettrico
Lubrificazione motore:	con olio SAE 10W-40 capacità 1150 cc
Peso motore con olio:	kg 28

TECHNICAL DATA

Engine type:	single cylinder 4-stroke engine – 4 valves
Cooling:	liquid cooling by pump
Bore:	52.0 mm
Stroke:	58.6 mm
Displacement:	124.5 cc
Compression ratio:	11.2:1
Distribution:	SOHC
Engine lubrication:	wet sump by SAE 10W-40 oil
Ignition system:	electronic (235 W - 14 V)
Spark plug:	NGK CR9 E
Fuel Supply:	Carburetor Ø29
Cylinder:	Aluminum alloy
Clutch:	Wet, multiple disc
Transmission:	Constant mesh 6-speed
Final transmission:	by chain
Starting:	electric
Engine lubrication:	SAE 10W-40 oil, capacity 1150cc
Engine weight with oil	kg 28