

M/C 300cc



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore tipo:	monocilindrico a 2 tempi
Raffreddamento:	liquido con circolazione forzata
Alesaggio:	72.0 mm
Corsa:	72.0 mm
Cilindrata:	293.0 cc
Rapporto di compressione:	12:1
Ammissione:	lamellare nel carter
Lubrificazione motore:	separata con pompa olio elettrica
Accensione:	TCI elettronica (140 W - 14 V)
Candela:	NGK BR8EG
Alimentazione:	iniezione
Cilindro:	lega Alluminio
Frizione:	in bagno d'olio, dischi multipli
Trasmissione:	sempre in presa, 5 marce
Avviamento:	elettrico
Valvola allo scarico:	valvola elettrica
Lubrificazione motore:	olio SAE 10W-40 capacità 800cc
Peso motore con olio:	kg 25.7 (stimato)

TECHNICAL DATA

Engine type:	single cylinder 2-stroke engine
Cooling:	liquid cooling by pump
Bore:	72.0 mm
Stroke:	72.0 mm
Displacement:	293.0 cc
Compression ratio:	12:1
Induction	By Reed Valve in the crankcase
Engine Lubrication:	Separate with electrical oil pump
Ignition system:	TCI electronic (140W – 14V)
Spark plug:	NGK BR8EG
Fuel Supply:	F.I.
Cylinder:	Aluminum Alloy
Clutch:	Wet, multiple disc, idraulic actuation
Transmission:	Constant mesh 5-speed
Starting:	electric
Exhaust valve actuation	Electric valve
Transmission lubrication:	SAE 10W-40 oil, capacity 800cc
Engine weight with oil	kg 25.7 (estimated)