

Technische Daten

Gasdrehgriffspiel

Normalwert: 2–3 mm

Choke-Zugspiel

Normalwert: 2–3 mm

Vergaserdaten

Fabrikat/Typ	Keihin/CVK34
Hauptdüse	120, (S) (WG) 128
Hauptluftdüse	50
Düsennadel	N31B, (C) (E) N31A, (S) (WG) CDD
Leerlaufdüse	35
Leerlaufluftdüse	145, (S) (WG) 140
Leerlaufregulierschraube	2 Umdrehungen nach außen, (S) 1 1/2, (U) 1 (als Hinweis)
Anlasserdüse	40
Kraftstoffstand	1.5 mm (oberer) – 0.5 mm (unterer) ab Unterkante Vergasergehäuse
Schwimmerhöhe	17 mm

(C): Kanadisches Modell
 (E): Europäisches Modell
 (S): Schweizerisches Modell
 (U): US-Modell
 (WG): Westdeutsches Modell

Leerlaufdrehzahl

Normalwert: 1200–1400 min⁻¹

Öl für Luftfilterelement

Sorte: SE-Klasse
 Viskosität: SAE 30

Spezialwerkzeuge

Spezialwerkzeug

Kraftstoffstandmeßlehre: 57001-1017

