

Syrena
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

			Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961		Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961
Počet válců	2	Difuzér / D	30		Vzdušník běhu naprázdno / Vn	290	135
Obsah v litrech	0,75	Tryska hlavní / Th	360	140	Tryska sytiče / Ts	380	140
Vrtání zdvih / mm	76 x 82	Vzdušník hlavní / Vh	410	165	Vzdušník sytiče / Vs	4,5	
Karb.JIKOV typ	35 POH	Tryska běhu naprázdno / Tn	42	55	Jehlový ventil /J	2,5	1,5

**Od zahájení výroby karburátorů československé konstrukce se značkou Jikov, byly trysky a vzdušníky označovány v souladu s výše uvedenou ČSN 30 2402 hodnotou jmenovité průtočnosti. Hodnota vyznačená na čele vzdušníků a trysek vyjadřovala, kolik cm³ destilované vody proteče tryskou či vzdušníkem za 1minutu při tlaku vodního sloupce 1000 mm/ cm² a teplotě 20°C.*

Protože tento způsob označování není ve většině států obvyklý, přešel výrobce karburátorů Jikov , n. p. MOTOR v Českých Budějovicích od začátku roku 1961 ke značení regulačních prvků v setinách milimetru jejich průměru. Měření se provádí na vzduchovém průtočném měřícím přístroji »Somet – Jikov«. Tento způsob značení je ve světě obvyklý a nazývá se někdy značením podle Solex. Později byla v tomto smyslu novelizována i ČSN 30 2402.