

Waltr Lord – Princ
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

			<i>Jikov do r. 1961</i>	<i>Solex od r. 1961</i>			<i>Jikov do r. 1961</i>	<i>Solex od r. 1961</i>
Počet válců	6	Difuzér / D	25		Tryska běhu naprázdno / Tn		42	50
Obsah v litrech	2,4	Tryska hlavní / Th	28	130	Tryska sytiče / Ts		380	140
Karb.JIKOV typ	30 POV	Vzdušník hlavní / Vh	1220	260	Vzdušník sytiče / Vs		5	
					Jehlový ventil / J		2,5	

**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 měřicím 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.