

Zbrojovka Z 5
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	4	Tryska hlavní / Th	230	110	Tryska sytiče / Ts	275	120		
Obsah v litrech	1,5	Vzdušník hlavní / Vh	860	210	Vzdušník sytiče / Vs	6			
Karb. JIKOV typ	30 POH 2x	Tryska běhu naprázdno / Tn	52	55	Jehlový ventil / J	2,5			
Difuzér / D	23	Vzdušník běhu naprázdno / Vn	250	120					

**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 vzdušníku 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.