

## Tatra 805

### Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

	Jikov do r. 1961		Solex od r. 1961		Jikov do r. 1961		Solex od r. 1961		Jikov do r. 1961		Solex od r. 1961
<b>Počet válců</b>	8V			<b>Vzdušník hlavní / Vh</b>	340	140			<b>Tryska obohacovače / To</b>	88	
<b>Obsah v litrech</b>	2,5			<b>Tryska běhu naprázdno / Tn</b>	25	40			<b>Vzdušník sekundární / Vd</b>	2,2	
<b>Karb. JIKOV typ</b>	30 SSOP			<b>Vzdušník běhu naprázdno / Vn</b>	390	150			<b>Tryska obtoku / O</b>	25	
<b>Difuzér / K</b>	22			<b>Tryska sytiče / Ts</b>	500	160			<b>Tryska pumpy / Tp</b>	42	
<b>Tryska hlavní /Th</b>	230	110		<b>Vzdušník sytiče / Vs</b>	4,5				<b>Jehlový ventil / J</b>	2	

*\*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 cm<sup>3</sup> destilované vody proteče tryskou či vzdušníkem za 1minutu při tlaku vodního sloupce 1000 mm/ cm<sup>2</sup> 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.