

## Tatra 603

### 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
Počet válců	8V			Vzdušník hlavní / Vh	480	160			Tryska obohacovače / To	50	55
Obsah v litrech	2,5			Tryska běhu naprázdno / Tn	62	60			Vzdušník sekundární / Vd	2	1,5
Karb. JIKOV typ	2x30 SSOP			Vzdušník běhu naprázdno / Vn	390	150			Tryska obtoku / O	62	60
Difuzér / K	19			Tryska sytiče / Ts	225	110			Tryska pumpy /Tp	42	50
Tryska hlavní / Th	135	88		Vzdušník sytiče / Vs	4,5				Jehlový ventil / J	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 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.*