

**Aero 1000**  
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

			Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961		Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961
Počet válců	2	Tryska hlavní / Th	300	125	Tryska sytiče / Ts	325	130
Obsah v litrech	1	Vzdušník hlavní / Vh	1080	240	Vzdušní k sytiče / Vs	6	6
Karb.JIKOV typ	30 POH	Tryska běhu naprázdno / Tn	52	55	Jehlový ventil	2,5	2,5
Difuzér / D	24	Vzdušník běhu naprázdno / Vn	290	130			

*\*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.*