

Vanguard STD
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

			Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961			Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961
Počet válců	4	Tryska hlavní / Th	330	130	Vzdušník sytiče / Vs	4,5		
Obsah v litrech	2,1	Vzdušník hlavní / Vh	620	180	Tryska obohacovače / To	42	50	
Vrtání zdvih / mm	85 x 92	Tryska běhu naprázdno / Tn	52	55	Tryska obtoku / O	62		
Karb.JIKOV typ	32 SOP	Vzdušník běhu naprázdno / Vn	250	120	Tryska pumpy / Tp	52		
Difuzér / D	24	Tryska sytiče / Ts	325	130	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 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.