

Gaz - 69

Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

		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	1000	230	Tryska obohacovače / To	62 60
Vrtání zdvih / mm	82x100	Tryska běhu naprázdno / Tn	42	50	Vzdušník sekundární / Vd	3
Karb.JIKOV typ	35 SOP	Vzdušník běhu naprázdno / Vn	390	150	Tryska obtoku / O	75
Difuzér / D	26	Tryska sytiče / Ts	440	150	Tryska pumpy / Tp	42
					Jehlový ventil / J	1,5

**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.