

Waltr Junior
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

| | | | <i>Jikov do r. 1961</i> | <i>Solex od r. 1961</i> | | | <i>Jikov do r. 1961</i> | <i>Solex od r. 1961</i> |
|----------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Počet válců | 4 | Difuzér / D | 21 | | Tryska běhu naprázdno / Tn | | 32 | 45 |
| Obsah v litrech | 1 | Tryska hlavní / Th | 185 | 100 | Tryska sytiče / Ts | | 275 | 120 |
| Karb.JIKOV typ | 26 POV | Vzdušník hlavní / Vh | 1140 | 250 | Vzdušník sytiče / Vs | | 4 | |
| | | | | | Jehlový ventil / J | | 2,5 | |

**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.