

Zbrojovka Z 4
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 | 2 | Tryska hlavní / Th | 275 | 120 | Tryska sytiče / Ts | 380 | 140 |
| Obsah v litrech | 0,98 | Vzdušník hlavní / Vh | 780 | 200 | Vzdušník sytiče / Vs | 5,5 | |
| Karb. JIKOV typ | 30 POH | Tryska běhu naprázdno / Tn | 42 | 50 | Jehlový ventil / J | 2,5 | |
| Difuzér / D | 24 | Vzdušník běhu naprázdno / Vn | 250 | 150 | | | |

**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.