



- Druckölanschluß P1  $\phi 16\text{mm}$
- Druckölanschluß P2  $\phi 16\text{mm}$
- Leckölanschluß P3  $R\frac{1}{4}''$
- P3 Lecköldruck max. 0,5 bar

Vorschraubflansche und Vorschraubfuß nach Blatt 101.1.2

Motor 8,5 kg

HMV 4	247	0,39	2000	100	120	-
HMV 5	358	0,56	1400	100	120	-
HMV 7	513	0,80	1000	100	120	-
Motortype	$q[\text{cm}^3/\text{U}]$	$M[\text{Nm}/\text{bar}]$	$n_{\text{max}}[\text{min}^{-1}]$	$P1_{\text{max}}$ $P2_{\text{max}}$	$\Sigma P1$ $P2$	$P1_{\text{min}}$ $P2_{\text{min}}$

Alle Drücke [P] in bar

**AXIALKOLBEN-VORSCHUBMOTOR** **SK101.1.4**

Datum: 16.05.2009 **MW Hydraulik GmbH**

*K. H. Schuler*