



HMSV 10	9,6	0,15	2400	180	200	-
HMSV 14	14,0	0,22	1800	180	200	-
HMSV 20	20,3	0,32	1200	100	120	-
HMSV 25	25,2	0,39	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 SK351.1.6

Datum: 06.02.2009

Hilgshammer

MASCHINENWERKE FRANKFURT