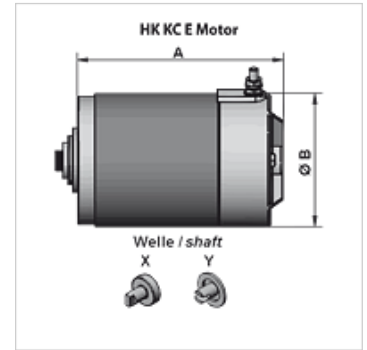


# HK K C E-Motor 24V

elektromotor na enosmerni tok 24V

## Lastnosti

<b>Izvedba</b>	motor na enosmerni tok za industrijsko uporabo
<b>napetost</b>	24 V



## Artikel

Opis	A	Ø B	Izvedba	Moč	Smer vrtenja	Število bratov max. (rpm)	Čas trajanja vklopa, delovanje S2 (min)	Čas trajanja vklopa, delovanje S3 (%)	Razred zaščite	Gred	Teža (kg)
	(mm)	(mm)		(kW)							
HK KC 41	158,5	80,0	-	0,5	možnost povratnega toka	2800	5,0	17,0	IP 54	Tip Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 79	215,5	112,5	z ventilatorjem	2,0	vrtenje v desno	2200	4,5	10,0	IP23	Tip X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,75
HK KC 92	173,5	114,0	-	2,2	vrtenje v desno	2600	1,2	4,5	IP 54	Tip X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,90
HK KC 94	158,5	80,0	-	0,8	možnost povratnega toka	4000	2,5	8,0	IP 54	Tip Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 95	237,0	131,0	-	3,0	vrtenje v desno	2600	4,0	15,0	IP 54	Tip X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,60
HK KC 97	183,0	114,0	-	2,0	vrtenje v desno	2200	2,0	5,0	IP 54	Tip X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,16
HK KC 103	173,5	114,0	s toplotno zaščito	2,2	vrtenje v desno	2600	1,2	4,5	IP 54	Tip X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70
HK KC 104	209,0	131,0	s toplotno zaščito	3,0	vrtenje v desno	2600	4,0	15,0	IP 54	Tip X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50
HK KC 111	237,0	131,0	z ventilatorjem	3,0	vrtenje v desno	3300	6,0	20,0	IP12	Tip X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

## Pribor

<b>HK K REL</b>	zagonski rele za elektromotor na enosmerni tok
<b>HK K CAP</b>	zaščitni pokrov za elektromotor na enosmerni tok