

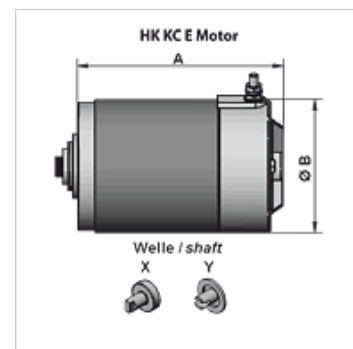
# HK K C E-Motor 12V

Stejnosemřný elektromotor 12 V

## Vlastnosti

**Provedení** stejnosmřný elektromotor pro řřmřslově aplikace

**Napětí** 12 V



## Vřrodek

Označení	A	Ø B	Provedení	Vřkon	Smysl otáčení	Počet otáček max.	doba zapnutí provoz S2	doba zapnutí provoz S3	třída ochrany	Hřřidel	Hmotnost
	(mm)	(mm)		(kW)		(rpm)	(min)	(%)			(kg)
HK KC 40	158,5	80,0	-	0,5	reverznř	2500	5,0	17,0	IP 54	Typ Y Ø 15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 78	215,5	112,5	s ventilátorem	1,5	pravotočivř	2300	4,0	14,0	IP23	Typ X Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	7,72
HK KC 85	158,5	80,0	s tepelnou izolací	0,8	reverznř	3500	4,0	9,0	IP44	Typ Y Ø 15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 91	173,5	114,0	-	1,6	pravotočivř	2600	3,0	7,5	IP 54	Typ X Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	6,80
HK KC 96	207,5	131,0	s tepelnou izolací	2,4	pravotočivř	2600	1,0	8,0	IP 54	Typ X Ø 16,8 x 8,0 x 7,0	11,28
HK KC 98	183,0	114,0	-	1,5	pravotočivř	2300	2,0	8,0	IP 54	Typ X Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	7,14
HK KC 102	173,5	114,0	s tepelnou izolací	1,6	pravotočivř	2600	3,0	7,5	IP 54	Typ X Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	6,70

## Přřsluřenstvř

**HK K REL** Spouřtěcí relé pro stejnosmřný elektromotor

**HK K CAP** Ochrannř kryt pro stejnosmřný elektromotor