

# HK K C E-Motor 12V

## Stejnoseměrný elektromotor 12 V

### Vlastnosti

**Provedení** stejnosměrný elektromotor pro průmyslové aplikace

**Napětí** 12 V



### Výrobek

Označení	A	Ø B	Provedení	Vý- kon	Smysl otáčení	Počet otáček max.	doba zapnutí provoz S2	doba zapnutí provoz S3	třída ochrany	Hřídel	Hmot- nost
	(mm)	(mm)		(kW)		(rpm)	(min)	(%)			(kg)
HK KC 40	158,5	80,0	-	0,5	reverzní	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	pravotočivý	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	reverzní	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	pravotočivý	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	pravotočivý	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	pravotočivý	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	pravotočivý	2600	3,0	7,5	IP 54	Typ X Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	6,70

### Příslušenství

**HK K REL** Spouštěcí relé pro stejnosměrný elektromotor

**HK K CAP** Ochranný kryt pro stejnosměrný elektromotor