

# HK K C E-Motor 12V

## Elektromotor Gleichstrom 12V

### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	Gleichstrommotor für industrielle Anwendungen
<b>Spannung</b>	12 V



### Artikel

Bezeichnung	A	Ø B	Ausführung	Leistung	Drehrichtung	Drehzahl max.	Einschaltdauer S2-Betrieb	Einschaltdauer S3-Betrieb	Schutzklasse	Welle	Gewicht
	(mm)	(mm)		(kW)		(rpm)	(min)	(%)			(kg)
HK KC 40	158,5	80,0	-	0,5	reversierbar	2500	5,0	17,0	IP 54	Typ Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 78	215,5	112,5	mit Lüfter	1,5	rechtsdrehend	2300	4,0	14,0	IP 23	Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,72
HK KC 85	158,5	80,0	mit Thermoschutz	0,8	reversierbar	3500	4,0	9,0	IP 44	Typ Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 91	173,5	114,0	-	1,6	rechtsdrehend	2600	3,0	7,5	IP 54	Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,80
HK KC 96	207,5	131,0	mit Thermoschutz	2,4	rechtsdrehend	2600	1,0	8,0	IP 54	Typ X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	11,28
HK KC 98	183,0	114,0	-	1,5	rechtsdrehend	2300	2,0	8,0	IP 54	Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,14
HK KC 102	173,5	114,0	mit Thermoschutz	1,6	rechtsdrehend	2600	3,0	7,5	IP 54	Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70

### Zubehör

HK K REL	Startrelais für Gleichstrom-Elektromotor
HK K CAP	Schutzkappe für Gleichstrom-Elektromotor