

HK K C E-Motor 24V

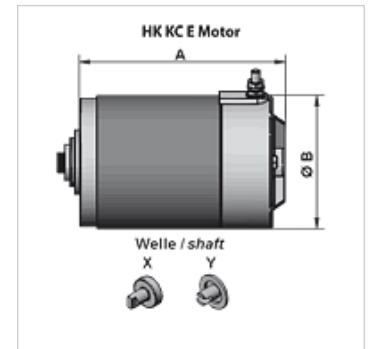
Elektromotor Gleichstrom 24V

HANSA FLEX

Eigenschaften

Ausführung Gleichstrommotor für industrielle Anwendungen

Spannung 24 V



Artikel

Bezeichnung A	Ø B	Ausführung	Leistung	Drehrichtung	Drehzahl max.	Einschaltdauer S2-Betrieb	Einschaltdauer S3-Betrieb	Schutz-klasse	Welle	Gewicht
(mm)	(mm)		(kW)		(rpm)	(min)	(%)			(kg)
HK KC 41	158,5	80,0	-	0,5	reversierbar	2800	5,0	17,0	IP 54 Typ Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 79	215,5	112,5	mit Lüfter	2,0	rechtsdrehend	2200	4,5	10,0	IP 23 Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,75
HK KC 92	173,5	114,0	-	2,2	rechtsdrehend	2600	1,2	4,5	IP 54 Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,90
HK KC 94	158,5	80,0	-	0,8	reversierbar	4000	2,5	8,0	IP 54 Typ Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 95	237,0	131,0	-	3,0	rechtsdrehend	2600	4,0	15,0	IP 54 Typ X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,60
HK KC 97	183,0	114,0	-	2,0	rechtsdrehend	2200	2,0	5,0	IP 54 Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,16
HK KC 103	173,5	114,0	mit Thermoschutz	2,2	rechtsdrehend	2600	1,2	4,5	IP 54 Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70
HK KC 104	209,0	131,0	mit Thermoschutz	3,0	rechtsdrehend	2600	4,0	15,0	IP 54 Typ X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50
HK KC 111	237,0	131,0	mit Lüfter	3,0	rechtsdrehend	3300	6,0	20,0	IP 12 Typ X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

Zubehör

HK K REL Startrelais für Gleichstrom-Elektromotor

HK K CAP Schutzkappe für Gleichstrom-Elektromotor