

HK K C E-Motor 24V

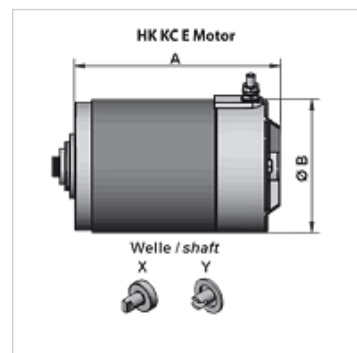
Elektromotor Gleichstrom 24V

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

Ausführung Gleichstrommotor für industrielle Anwendungen

Spannung 24 V



Artikel

Bezeichnung	Ø B (mm)	Ausführung	Leis- tung (kW)	Drehrichtung	Dreh- zahl max. (rpm)	Einschaltdauer S2-Betrieb (min)	Einschaltdauer S3-Betrieb (%)	Schutz- klasse	Welle	Gewicht (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