

HK K C E-Motor 24V

Stejnosměrný elektromotor 24V

Vlastnosti

Provedení	stejnoseměrný elektromotor pro průmyslové aplikace
Napětí	24 V



Výrobek

Označení	A	Ø B	Provedení	Výkon	Smysl otáčení	Počet otáček max.	doba zapnutí provoz S2	doba zapnutí provoz S3	třída ochrany	Hřídel	Hmotnost
	(mm)	(mm)		(kW)		(rpm)	(min)	(%)			(kg)
HK KC 41	158,5	80,0	-	0,5	reverzní	2800	5,0	17,0	IP 54	Typ Y Ø 15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 79	215,5	112,5	s ventilátorem	2,0	pravotočivý	2200	4,5	10,0	IP23	Typ X Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	7,75
HK KC 92	173,5	114,0	-	2,2	pravotočivý	2600	1,2	4,5	IP 54	Typ X Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	6,90
HK KC 94	158,5	80,0	-	0,8	reverzní	4000	2,5	8,0	IP 54	Typ Y Ø 15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 95	237,0	131,0	-	3,0	pravotočivý	2600	4,0	15,0	IP 54	Typ X Ø 16,8 x 8,0 x 7,0	12,60
HK KC 97	183,0	114,0	-	2,0	pravotočivý	2200	2,0	5,0	IP 54	Typ X Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	7,16
HK KC 103	173,5	114,0	s tepelnou izolací	2,2	pravotočivý	2600	1,2	4,5	IP 54	Typ X Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	6,70
HK KC 104	209,0	131,0	s tepelnou izolací	3,0	pravotočivý	2600	4,0	15,0	IP 54	Typ X Ø 16,8 x 8,0 x 7,0	12,50
HK KC 111	237,0	131,0	s ventilátorem	3,0	pravotočivý	3300	6,0	20,0	IP12	Typ X Ø 16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

Příslušenství

HK K REL	Spouštěcí relé pro stejnosměrný elektromotor
HK K CAP	Ochranný kryt pro stejnosměrný elektromotor