

HK K C E-Motor 24V

24V nuolatinės srovės elektros variklis

Savybės

Konstrukcija	Nuolatinės srovės variklis pramoniniam naudojimui
Įtampa	24 V



Prekė

Pavadinimas: A	Ø B	Konstrukcija	Ga- lia	Sukimosi kryptis	Apsukų skaičius max. (rpm)	S2 režimo įjungimo trukmė (min)	S3 režimo įjungimo trukmė (%)	Apsaug- os klasė	Velenas	Svoris	
(mm)	(mm)		(kW)							(kg)	
HK KC 41	158,5	80,0	-	0,5	reversuojamas	2800	5,0	17,0	IP 54	Y tipo, Ø 15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 79	215,5	112,5	-	2,0	pagal laikrodžio rodyklę	2200	4,5	10,0	IP23	X tipo, Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	7,75
HK KC 92	173,5	114,0	-	2,2	pagal laikrodžio rodyklę	2600	1,2	4,5	IP 54	X tipo, Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	6,90
HK KC 94	158,5	80,0	-	0,8	reversuojamas	4000	2,5	8,0	IP 54	Y tipo, Ø 15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 95	237,0	131,0	-	3,0	pagal laikrodžio rodyklę	2600	4,0	15,0	IP 54	X tipo, Ø 16,8 x 8,0 x 7,0	12,60
HK KC 97	183,0	114,0	-	2,0	pagal laikrodžio rodyklę	2200	2,0	5,0	IP 54	X tipo, Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	7,16
HK KC 103	173,5	114,0	-	2,2	pagal laikrodžio rodyklę	2600	1,2	4,5	IP 54	X tipo, Ø 17,9 x 8,3 x 9,0	6,70
HK KC 104	209,0	131,0	-	3,0	pagal laikrodžio rodyklę	2600	4,0	15,0	IP 54	X tipo, Ø 16,8 x 8,0 x 7,0	12,50
HK KC 111	237,0	131,0	-	3,0	pagal laikrodžio rodyklę	3300	6,0	20,0	IP12	X tipo, Ø 16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

Priedai

HK K REL	Nuolatinės srovės elektros variklio paleidimo relė
HK K CAP	Nuolatinės srovės elektros variklio apsauginis gaubtas