

HK K C E-Motor 24V

Silnik elektryczny prądu stałego 24V

Właściwości

Wykonanie	przemysłowy silnik stałoprądowy
Napięcie	24 V



Artykuł

Oznaczenie	A (mm)	Ø B (mm)	Wykonanie	Moc (kW)	Kierunek obrotu	Prędkość obrotowa max. (rpm)	czas włączenia tryb S2 (min)	czas włączenia tryb S3 (%)	klasa ochrony	Wał	Ciężar (kg)
HK KC 41	158,5	80,0	-	0,5	nawrotny	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	z wentylatorem	2,0	prawoskrętny	2200	4,5	10,0	IP23	Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,75
HK KC 92	173,5	114,0	-	2,2	prawoskrętny	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	nawrotny	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	prawoskrętny	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	prawoskrętny	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	z zabezpieczeniem termicznym	2,2	prawoskrętny	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	z zabezpieczeniem termicznym	3,0	prawoskrętny	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	z wentylatorem	3,0	prawoskrętny	3300	6,0	20,0	IP12	Typ X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

Akcesoria

HK K REL	przełącznik rozruchowy silnika elektrycznego prądu stałego
HK K CAP	kapturek ochronny do silnika elektrycznego prądu stałego