

HK K C E-Motor 12V

Motore elettrico corrente continua 12V

Caratteristiche

Esecuzione Motore a corrente continua per applicazioni industriali

Tensione 12 V



Articolo

Denominaz A	Ø B	Esecuzione	Poten-za	Direzione di rotazione	Numero di giri max.	Durata dell'intervento Funzionamento S2	Durata dell'intervento Funzionamento S3	Classe di protezione	Albero	Peso	
(mm)	(mm)		(kW)		(rpm)	(min)	(%)			(kg)	
HK KC 40	158,5	80,0	-	0,5	invertibile	2500	5,0	17,0	IP 54	Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 78	215,5	112,5	con aeratore	1,5	destrorso	2300	4,0	14,0	IP23	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,72
HK KC 85	158,5	80,0	con protezione termica	0,8	invertibile	3500	4,0	9,0	IP44	Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 91	173,5	114,0	-	1,6	destrorso	2600	3,0	7,5	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,80
HK KC 96	207,5	131,0	con protezione termica	2,4	destrorso	2600	1,0	8,0	IP 54	Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	11,28
HK KC 98	183,0	114,0	-	1,5	destrorso	2300	2,0	8,0	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,14
HK KC 102	173,5	114,0	con protezione termica	1,6	destrorso	2600	3,0	7,5	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70

Accessori

HK K REL Relé di avviamento per motore elettrico a corrente continua

HK K CAP Cappa di protezione per motore elettrico a corrente continua