

HK K C E-Motor 24V

Motore elettrico corrente continua 24V

Caratteristiche

Esecuzione	Motore a corrente continua per applicazioni industriali
Tensione	24 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 41	158,5	80,0	-	0,5	invertibile	2800	5,0	17,0	IP 54	Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 79	215,5	112,5	con aeratore	2,0	destrorso	2200	4,5	10,0	IP23	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,75
HK KC 92	173,5	114,0	-	2,2	destrorso	2600	1,2	4,5	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,90
HK KC 94	158,5	80,0	-	0,8	invertibile	4000	2,5	8,0	IP 54	Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 95	237,0	131,0	-	3,0	destrorso	2600	4,0	15,0	IP 54	Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,60
HK KC 97	183,0	114,0	-	2,0	destrorso	2200	2,0	5,0	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,16
HK KC 103	173,5	114,0	con protezione termica	2,2	destrorso	2600	1,2	4,5	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70
HK KC 104	209,0	131,0	con protezione termica	3,0	destrorso	2600	4,0	15,0	IP 54	Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50
HK KC 111	237,0	131,0	con aeratore	3,0	destrorso	3300	6,0	20,0	IP12	Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

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