

HK K C E-Motor 24V

Motor elétrico de corrente contínua 24V



Características

Modelo	Motor de corrente contínua para aplicações industriais
Tensão	24 V



Artigo

Descrição	A	Ø B	Modelo	Pot- ência	Sentido de rotação	Velocidade de rotação max.	Tempo de funcionamento S2	Tempo de funcionamento S3	Classe de proteção	Eixo	Peso
	(mm)	(mm)		(kW)		(rpm)	(min)	(%)			(kg)
HK KC 41	158,5	80,0	-	0,5	reversível	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	com ventilador	2,0	rotação à direita	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	rotação à direita	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	reversível	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	rotação à direita	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	rotação à direita	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	com proteção térmica	2,2	rotação à direita	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	com proteção térmica	3,0	rotação à direita	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	com ventilador	3,0	rotação à direita	3300	6,0	20,0	IP12	Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

Acessórios

HK K REL	Relé de partida para motor elétrico de corrente contínua
HK K CAP	Tampa de proteção para motor elétrico de corrente contínua