

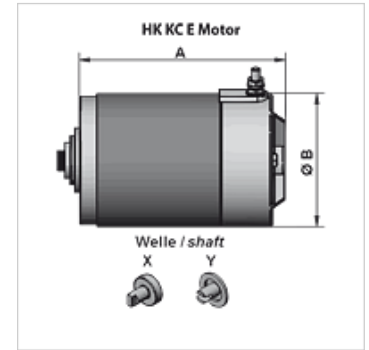
HK K C E-Motor 12V

Motor elétrico de corrente contínua 12V



Características

Modelo	Motor de corrente contínua para aplicações industriais
Tensão	12 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 40	158,5	80,0	-	0,5	reversível	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	com ventilador	1,5	rotação à direita	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	com proteção térmica	0,8	reversível	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	rotação à direita	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	com proteção térmica	2,4	rotação à direita	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	rotação à direita	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	com proteção térmica	1,6	rotação à direita	2600	3,0	7,5	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70

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