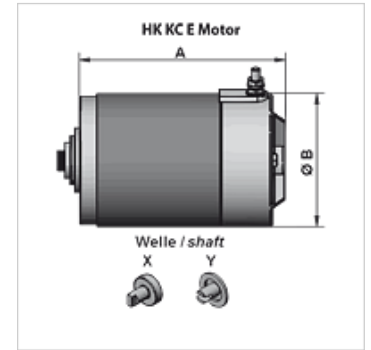


# HK K C E-Motor 12V

Motor elétrico de corrente contínua 12V

## Características

<b>Modelo</b>	Motor de corrente contínua para aplicações industriais
<b>Tensão</b>	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)
<b>HK KC 40</b>	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
<b>HK KC 78</b>	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
<b>HK KC 85</b>	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
<b>HK KC 91</b>	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
<b>HK KC 96</b>	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
<b>HK KC 98</b>	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
<b>HK KC 102</b>	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

<b>HK K REL</b>	Relé de partida para motor elétrico de corrente contínua
<b>HK K CAP</b>	Tampa de proteção para motor elétrico de corrente contínua