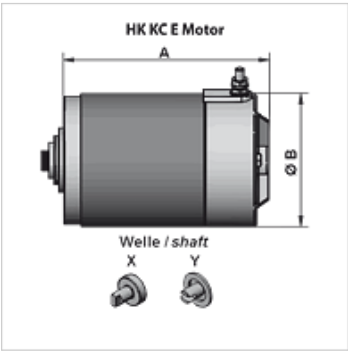


HK K C E-Motor 12V

Motor eléctrico de corriente continua 12V



Características	
Versión	Motor de CC para aplicaciones industriales
Tensión	12 V



Artículo										
Denominación	A	Ø B	Versión	Potencia	Sentido de giro	Velocidad de giro max.	Tiempo de marcha funcionamiento-S2	Tiempo de marcha funcionamiento-S3	Clase de Eje protección	Peso
	(mm)	(mm)		(kW)		(rpm)	(min)	(%)		(kg)
HK KC 40	158,5	80,0	-	0,5	reversible	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 ventilador	1,5	gira a la derecha	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 protección térmica	0,8	reversible	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	gira a la derecha	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 protección térmica	2,4	gira a la derecha	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	gira a la derecha	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 protección térmica	1,6	gira a la derecha	2600	3,0	7,5	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0 6,70

Accesorios	
HK K REL	Relé de arranque para motor eléctrico de corriente continua
HK K CAP	Tapa protectora para motor eléctrico de corriente continua