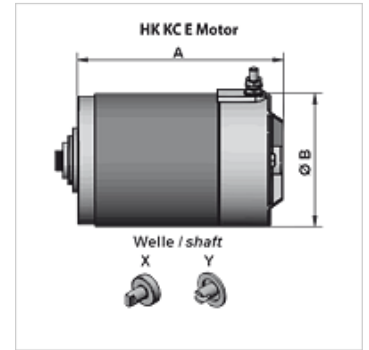


HK K C E-Motor 24V

Motor eléctrico de corriente continua 24V

Características

Versión	Motor de CC para aplicaciones industriales
Tensión	24 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 41	158,5	80,0	-	0,5	reversible	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 ventilador	2,0	gira a la derecha	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	gira a la derecha	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	reversible	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	gira a la derecha	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	gira a la derecha	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 protección térmica	2,2	gira a la derecha	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 protección térmica	3,0	gira a la derecha	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 ventilador	3,0	gira a la derecha	3300	6,0	20,0	IP12	Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

Accesorios

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