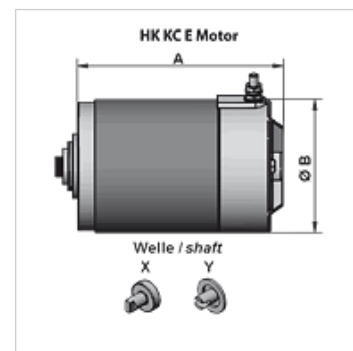


HK K C E-Motor 12V

Electromotor de curent continuu 12V

Caracteristici

Execuție	Motor de curent continuu pentru aplicații industriale
Tensiune	12 V



Articol

Denumire	A	Ø B	Execuție	Pu- tere	Direcție de rotire	Turație max.	Durata de comutare funcționare S2	Durata de comutare funcționare S3	Clasa de protecție	Arbore	Greu- tate
	(mm)	(mm)		(kW)		(rpm)	(min)	(%)			(kg)
HK KC 40	158,5	80,0	-	0,5	reversibil	2500	5,0	17,0	IP 54	Tip Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 78	215,5	112,5	cu ventilator	1,5	rotire spre dreapta	2300	4,0	14,0	IP23	Tip X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,72
HK KC 85	158,5	80,0	cu protecție termică	0,8	reversibil	3500	4,0	9,0	IP44	Tip Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 91	173,5	114,0	-	1,6	rotire spre dreapta	2600	3,0	7,5	IP 54	Tip X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,80
HK KC 96	207,5	131,0	cu protecție termică	2,4	rotire spre dreapta	2600	1,0	8,0	IP 54	Tip X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	11,28
HK KC 98	183,0	114,0	-	1,5	rotire spre dreapta	2300	2,0	8,0	IP 54	Tip X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,14
HK KC 102	173,5	114,0	cu protecție termică	1,6	rotire spre dreapta	2600	3,0	7,5	IP 54	Tip X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70

Accesorii

HK K REL	Relev de pornire pentru electromotorul de curent continuu
HK K CAP	Capac de protecție pentru electromotor de curent continuu