

HK K C E-Motor 24V

Moteur électrique à courant continu 24 V

Caractéristiques

Fabrication	Moteur à courant continu pour applications industrielles
Tension	24 V



Article

Désignatio	A	Ø B	Fabrication	Puis- san- ce (kW)	Sens de rotation	Vitesse de rota- tion max. (rpm)	Durée de mise en circuit, fonctionne- ment S2 (min)	Durée de mise en circuit, fonctionne- ment S3 (%)	Classe de pro- tection	Arbre	Poids (kg)
	(mm)	(mm)									
HK KC 41	158,5	80,0	-	0,5	Réversible	2800	5,0	17,0	IP 54	Type Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 79	215,5	112,5	Avec ventilateur	2,0	À droite	2200	4,5	10,0	IP23	Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,75
HK KC 92	173,5	114,0	-	2,2	À droite	2600	1,2	4,5	IP 54	Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,90
HK KC 94	158,5	80,0	-	0,8	Réversible	4000	2,5	8,0	IP 54	Type Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 95	237,0	131,0	-	3,0	À droite	2600	4,0	15,0	IP 54	Type X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,60
HK KC 97	183,0	114,0	-	2,0	À droite	2200	2,0	5,0	IP 54	Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,16
HK KC 103	173,5	114,0	Avec protection thermique	2,2	À droite	2600	1,2	4,5	IP 54	Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70
HK KC 104	209,0	131,0	Avec protection thermique	3,0	À droite	2600	4,0	15,0	IP 54	Type X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50
HK KC 111	237,0	131,0	Avec ventilateur	3,0	À droite	3300	6,0	20,0	IP12	Type X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

Accessoires

HK K REL	Relais de démarrage pour moteur électrique à courant continu
HK K CAP	Couvercle de protection pour moteur électrique à courant continu