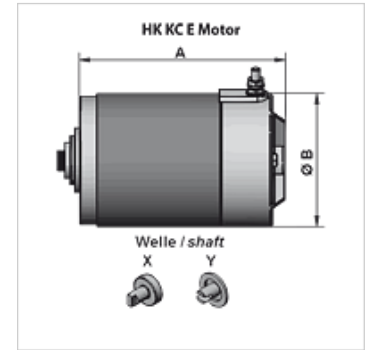


HK K C E-Motor 12V

Moteur électrique à courant continu 12 V

Caractéristiques

Fabrication	Moteur à courant continu pour applications industrielles
Tension	12 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 40	158,5	80,0	-	0,5	Réversible	2500	5,0	17,0	IP 54	Type Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 78	215,5	112,5	Avec ventilateur	1,5	À droite	2300	4,0	14,0	IP23	Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,72
HK KC 85	158,5	80,0	Avec protection thermique	0,8	Réversible	3500	4,0	9,0	IP44	Type Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 91	173,5	114,0	-	1,6	À droite	2600	3,0	7,5	IP 54	Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,80
HK KC 96	207,5	131,0	Avec protection thermique	2,4	À droite	2600	1,0	8,0	IP 54	Type X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	11,28
HK KC 98	183,0	114,0	-	1,5	À droite	2300	2,0	8,0	IP 54	Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,14
HK KC 102	173,5	114,0	Avec protection thermique	1,6	À droite	2600	3,0	7,5	IP 54	Type X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70

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