

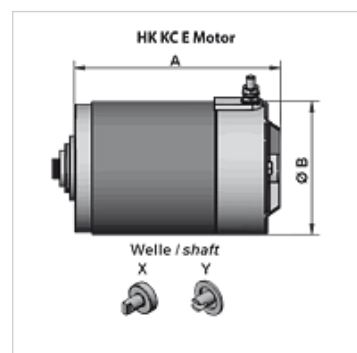
HK K C E-Motor 24V

Motore elettrico corrente continua 24V

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

Esecuzione	Motore a corrente continua per applicazioni industriali
Tensione	24 V



Articolo

Denominaz A	Ø B	Esecuzione	Po- ten-za	Direzione di rotazione	Numero di giri max.	Durata dell'intervento Funzionamento S2 (min)	Durata dell'intervento Funzionamento S3 (%)	Classe di protezione	Albero	Peso
	(mm)		(kW)		(rpm)					(kg)
HK KC 41	158,5	80,0	-	0,5	invertibile	2800	5,0	17,0	IP 54	Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5
HK KC 79	215,5	112,5	con aeratore	2,0	destrorso	2200	4,5	10,0	IP23	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0
HK KC 92	173,5	114,0	-	2,2	destrorso	2600	1,2	4,5	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0
HK KC 94	158,5	80,0	-	0,8	invertibile	4000	2,5	8,0	IP 54	Tipo Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5
HK KC 95	237,0	131,0	-	3,0	destrorso	2600	4,0	15,0	IP 54	Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0
HK KC 97	183,0	114,0	-	2,0	destrorso	2200	2,0	5,0	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0
HK KC 103	173,5	114,0	con protezione termica	2,2	destrorso	2600	1,2	4,5	IP 54	Tipo X Ø17,9 x 8,3 x 9,0
HK KC 104	209,0	131,0	con protezione termica	3,0	destrorso	2600	4,0	15,0	IP 54	Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0
HK KC 111	237,0	131,0	con aeratore	3,0	destrorso	3300	6,0	20,0	IP12	Tipo X Ø16,8 x 8,0 x 7,0

Accessori

HK K REL Relé di avviamento per motore elettrico a corrente continua

HK K CAP Cappa di protezione per motore elettrico a corrente continua