

# HK K C E-Motor 12V

silnik elektryczny prądu stałego 12V

**HANSA FLEX**

## Właściwości

**Wykonanie** przemysłowy silnik stałoprądowy

**Napięcie** 12 V



## Artykuł

Oznaczenie	A (mm)	Ø B (mm)	Wykonanie	Moc (kW)	Kierunek obrotu	Prędkość obrotowa max. (rpm)	czas włączenia tryb S2 (min)	czas włączenia tryb S3 (%)	klasa ochrony	Wał	Ciężar (kg)
HK KC 40	158,5	80,0	-	0,5	nawrotny	2500	5,0	17,0	IP 54	Typ Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 78	215,5	112,5	z wentylatorem	1,5	prawoskrętny	2300	4,0	14,0	IP23	Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,72
HK KC 85	158,5	80,0	z zabezpieczeniem termicznym	0,8	nawrotny	3500	4,0	9,0	IP44	Typ Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 91	173,5	114,0	-	1,6	prawoskrętny	2600	3,0	7,5	IP 54	Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,80
HK KC 96	207,5	131,0	z zabezpieczeniem termicznym	2,4	prawoskrętny	2600	1,0	8,0	IP 54	Typ X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	11,28
HK KC 98	183,0	114,0	-	1,5	prawoskrętny	2300	2,0	8,0	IP 54	Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,14
HK KC 102	173,5	114,0	z zabezpieczeniem termicznym	1,6	prawoskrętny	2600	3,0	7,5	IP 54	Typ X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70

## Akcesoria

**HK K REL** przekaźnik rozruchowy silnika elektrycznego prądu stałego

**HK K CAP** kapturek ochronny do silnika elektrycznego prądu stałego