

Serie DKA

Motori BLDC frameless

I kit motore della serie DKA rappresentano una soluzione altamente efficiente per le unità di azionamento compatte. Il design modulare, che comprende uno statore e un rotore, ottimizza lo spazio e consente un'integrazione flessibile nel sistema.

Soluzioni personalizzate

Trattandosi di motori frameless, non necessitano di raccordi e componenti di montaggio, riducendo così in modo significativo l'uso e i costi per i materiali. L'ampia gamma di dimensioni e l'elevata densità di coppia garantiscono una risposta ottimale ai requisiti individuali.



Dati tecnici

	Diam. est. statore (mm)	Diam. int. rotore (mm)	Tensione nominale (VDC)	Coppia nominale (Nm)	Velocità nominale (giri/min)	Lunghezza rotore (mm)
DKA25M024100	25	11,6	24	0,032	10.000	7
DKA25L024100	25	11,6	24	0,063	10.000	11
DKA38M024080	38	18	24	0,1	8.000	8,1
DKA38L048050	38	18	48	0,23	5.000	16,1
DKA43M048050	43	25,5	48	0,15	5.000	9,5
DKA50M048050	50	30	48	0,3	5.000	10
DKA50L048035	50	30	48	0,5	3.500	17
DKA60M048045	60	39,2	48	0,45	4.500	16
DKA70M048036	70	42	48	0,55	3.650	12
DKA70L048035	70	42	48	1	3.500	21
DKA85M048029	85	52	48	1,20	2.950	15
DKA85L048035	85	52	48	2	3.500	25
DKA102M048020	102	63	48	2,5	2.000	18
DKA115M048014	115	74	48	3,9	1.400	26
DKA115L048006	115	74	48	7,8	620	51