

# HK K C E-Motor 24V

електродвигател постоянен ток 24V

## Свойства

<b>Изпълнение</b>	двигател с постоянен ток за промишлени приложения
<b>напрежение</b>	24 V



## Артикул

Обозначение	A (mm)	Ø B (mm)	Изпълнение	Мощност (kW)	Посока на въртене	Обороти max. (rpm)	продължителност на включване режим S2 (min)	продължителност на включване режим S3 (%)	клас на защита	Вал режим S2	Тегло (kg)
HK KC 41	158,5	80,0	-	0,5	реверсивни	2800	5,0	17,0	IP 54	тип Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 79	215,5	112,5	с вентилатор	2,0	въртящи се надясно	2200	4,5	10,0	IP23	тип X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,75
HK KC 92	173,5	114,0	-	2,2	въртящи се надясно	2600	1,2	4,5	IP 54	тип X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,90
HK KC 94	158,5	80,0	-	0,8	реверсивни	4000	2,5	8,0	IP 54	тип Y Ø15,6 x 6,5 x 10,5	2,60
HK KC 95	237,0	131,0	-	3,0	въртящи се надясно	2600	4,0	15,0	IP 54	тип X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,60
HK KC 97	183,0	114,0	-	2,0	въртящи се надясно	2200	2,0	5,0	IP 54	тип X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	7,16
HK KC 103	173,5	114,0	с термозащита	2,2	въртящи се надясно	2600	1,2	4,5	IP 54	тип X Ø17,9 x 8,3 x 9,0	6,70
HK KC 104	209,0	131,0	с термозащита	3,0	въртящи се надясно	2600	4,0	15,0	IP 54	тип X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50
HK KC 111	237,0	131,0	с вентилатор	3,0	въртящи се надясно	3300	6,0	20,0	IP12	тип X Ø16,8 x 8,0 x 7,0	12,50

## Принадлежности

<b>HK K REL</b>	стартово реле за електродвигател с постоянен ток
<b>HK K CAP</b>	защитна капачка за електродвигател с постоянен ток