

## Savybės

<b>Naudojimas</b>	2/2 krypčių magnetiniam balniniam vožtuvui HK DTDA
<b>priklausantys kištukai</b>	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Nuoroda

Naudojant kintamosios srovės ritės srovės vartojimas pritraukimo fazėje yra žymiai didesnis nei laikymo fazėje. Todėl jų negalima naudoti be magnetinės šerdies, nes priešingu atveju kyla pavojus perkaisti ir perdegti ritei. Panašus efektas būna tada, kai vožtuvai naudojami su kintamosios srovės magnetais esant aukšties taktu (įjungimo / išjungimo) dažniams. Tada ritės vartoja daug elektros srovės ir taip pat gali perkaisti. Tokiaus atvejais rekomenduojame naudoti RC ritės su srovės lygintuvų kištukais. Naudojant nuolatinės srovės ritės išjungiant gali veikti labai didelė pikinė įtampa. Todėl rekomenduojame su šiomis ritėmis naudoti kištukus, turinčius trukdžių slopintuvus. 230 V AC ritėje yra srovės lygintuvus

## Aprašas

Magnetinė ritė, skirta 80 %–120 % vardinei įtampai esant 100 % ED

## užsakymo nuorodos

Kitų rūšių ritės pagal užklausą

## Prekė

Pavadinimas	Nominalioji įtampa +/- 10 %	Galios sąnaudos (W)	vidutinis srovės suvartojimas (A)	Svoris (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

## Priedai

HK SP DIN 43650 Elektrinis magnetinės ritės DIN 43650 / ISO 4400 kištukas

## atsarginė dalis šiems gaminiams

HK DTDA 2/2-eigiai magnetiniai balniniai vožtuvai DTDA