

# Sady VIPA CPU s měniči YASKAWA



**VIPA**  
A YASKAWA COMPANY

**YASKAWA**

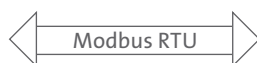
V sadě rychlé CPU VIPA, frekvenční měnič  
a EMC filtr YASKAWA

včetně USB převodníku, CD se softwarem, manuálů  
a aplikačního postupu

# zvolte CPU + měnič



**VIPA**  
A YASKAWA COMPANY



**YASKAWA**

## CPU SLIO 014

- integrovaná pracovní paměť 64 kB rozšiřitelná až na 192 kB
- integrovaná rozhraní: RJ45 pro PG/OP komunikaci, RS485, MPI, USS, Modbus Master/Slave
- pomocí licence rozšiřitelné o PROFIBUS-DP Master, PROFIBUS-DP Slave
- programovatelné pomocí STEP7, TIA Portal od Siemens nebo SPEED7 Studio od VIPA

## CPU 314-2BG03

- integrovaná pracovní paměť 128 kB rozšiřitelná až na 512 kB
- integrovaná rozhraní: PROFIBUS-DP Slave, Modbus Master, USS, Ethernet rozhraní pro PU/OP komunikaci
- MMC slot, hodiny reálného času
- programovatelné pomocí STEP7, TIA Portal od Siemens nebo SPEED7 Studio od VIPA

## KE KAŽDÉ SADĚ ZDARMA:

- CD se softwarem DriveWizard Plus pro parametrizaci měničů
- manuály a aplikační postup pro připojení měničů YASKAWA k řídicím systémům VIPA po síti Modbus RTU

## Měnič V1000, 230 V AC jednofázový, s vektorovým řízením CIMR-VCBA0002BAA

- výkon motoru při běžné zátěži ND: 0,4 kW
- výkon motoru při vysoké zátěži HD: 0,2 kW
- nominální výstupní proud při běžné zátěži ND: 1,9 A
- nominální výstupní proud při vysoké zátěži HD: 1,6 A
- vysoký záběrný moment (200 % / 0,5 Hz)
- max. výstupní frekvence: 400 Hz
- rozhraní RS485/RS422 s komunikací Modbus jako standard
- krytí IP20

## EMC filtr FS23638-10-07

- pro měnič CIMR-VCBA0002BAA
- podle EN61800-3 třída C1, 10 A

## Měnič V1000, 230 V AC jednofázový, s vektorovým řízením CIMR-VCBA0006BAA

- výkon motoru při běžné zátěži ND: 1,1 kW
- výkon motoru při vysoké zátěži HD: 0,75 kW
- nominální výstupní proud při běžné zátěži ND: 6 A
- nominální výstupní proud při vysoké zátěži HD: 5 A
- vysoký záběrný moment (200 % / 0,5 Hz)
- max. výstupní frekvence: 400 Hz
- rozhraní RS485/RS422 s komunikací Modbus jako standard
- krytí IP20

## EMC filtr FS23638-20-07

- pro měnič CIMR-VCBA0006BAA
- podle EN61800-3 třída C1, 20 A

## USB převodník JVOP-181

- adaptér pro připojení měniče k PC
- slouží též jako kopírovací jednotka pro přenos parametrů mezi měniči

Sada	Popis	Základní cena sady	Akční cena sady do 30. 9. 2015
Sada 515	CPU SLIO 014 + měnič CIMR-VCBA0002BAA + filtr FS23638-10-07 + USB převodník JVOP-181	20 950,-	16 760,-
Sada 516	CPU SLIO 014 + měnič CIMR-VCBA0006BAA + filtr FS23638-20-07 + USB převodník JVOP-181	22 750,-	18 200,- <b>-20%</b>
Sada 517	CPU 314-2BG03 + měnič CIMR-VCBA0002BAA + filtr FS23638-10-07 + USB převodník JVOP-181	24 380,-	19 504,-
Sada 518	CPU 314-2BG03 + měnič CIMR-VCBA0006BAA + filtr FS23638-20-07 + USB převodník JVOP-181	26 180,-	20 944,- <b>-20%</b>

Akční ceny sad (-20 %) platí do 30. 9. 2015.