

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



kočiona jedinica - 200 kW - 400 V - za frekventne regulatore

VW3A7101

Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61 Altivar Process ATV900
Kompatibilnost proizvoda	ATV61HC25N4 ATV61HC31N4 ATV61QC20N4 ATV61QC25N4 ATV61QC31N4 ATV71HC20N4 ATV71HC25N4 ATV71HC28N4 ATV71QC16N4 ATV71QC20N4 ATV71QC25N4 Frekventni regulator ATV930 bez jedinice za kočenje 250 kW 380...480 V Frekventni regulator ATV930 bez jedinice za kočenje 315 kW 380...480 V
Termički gubici	550 W
Minimalna vrednost otpornika	1.05 Ω
Tip zaštite	Integrirana termička zaštita sa termička sonda

Dopunske informacije

Maksimalna snaga kočenja	420 kW
Stalna snaga kočenja	200 kW pri 400 V (pri konstantnoj snazi i dostignutom pragu)
Faktor opterećenja	0,05 za 420 kW pri konstantnoj snazi i dostignutom pragu 0,15 za 320 kW pri konstantnoj snazi i dostignutom pragu 0,5 za 250 kW pri konstantnoj snazi i dostignutom pragu
Prag akvizicije	785 V DC +/- 1 %
Maksimalni dc bus napon	850 V
masa proizvoda	30 kg
Količina vazduha za hlađenje	100 m ³ /h
Radni položaj	Vertikalno

Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-10...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Stepen zaprijanosti	2 u skladu sa EN 50178

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Otpornost vibracija	0.2 g
---------------------	-------

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	37,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Width	110,000 cm
-----------------	------------

Package 1 Length	49,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	46,500 kg
------------------	-----------

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	323 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	252 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	52 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	12 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	6ae1b3ec-5312-4bb9-97ce-ee6aa2b64180
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	75
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No