



# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# VW3A5504

## filter uobičajenog režima za smanjenje struje nosača - 180 µH

### Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Izlazni filter zajedničkog režima
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Vrednost induktivnosti	180 µH
Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV630 montaža na zid, 15...90 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV650 montaža na zid, 15...90 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV930 montaža na zid, 15...90 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV950 montaža na zid, 15...90 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV630 montaža na zid, 7,5...45 kW, 200...240 V Frekventni regulator ATV930 montaža na zid, 7,5...45 kW, 200...240 V

### Dopunske informacije

Maksimalna dužina kabla motora	150 M(Oklopljen kabl) motor: 30...90 kW 380...480 V, sa 1 300 M(Neoklopljen kabl) motor: 15...90 kW 380...480 V, sa 1 300 M(Oklopljen kabl) motor: 30...90 kW 380...480 V, sa 1 VW3A5504 500 M(Neoklopljen kabl) motor: 30...90 kW 380...480 V, sa 1 VW3A5504 500 M(Oklopljen kabl) motor: 15...22 kW 380...480 V, sa 1 VW3A5504 500 M(Oklopljen kabl) motor: 30...90 kW 380...480 V, sa 2 1000 M(Neoklopljen kabl) motor: 15...22 kW 380...480 V, sa 1 VW3A5504 1000 M(Oklopljen kabl) motor: 30...90 kW 380...480 V, sa 2 150 M(Oklopljen kabl) motor: 15...45 kW 200...240 V, sa 1 300 M(Neoklopljen kabl) motor: 7,5...45 kW 200...240 V, sa 1 300 M(Oklopljen kabl) motor: 15...45 kW 200...240 V, sa 1 VW3A5504 500 M(Neoklopljen kabl) motor: 15...45 kW 200...240 V, sa 1 VW3A5504 500 M(Oklopljen kabl) motor: 7,5...11 kW 200...240 V, sa 1 VW3A5504 500 M(Oklopljen kabl) motor: 15...45 kW 200...240 V, sa 2 1000 M(Neoklopljen kabl) motor: 7,5...11 kW 200...240 V, sa 1 VW3A5504 1000 m(neoklopljen kabl) motor: 15...45 kW 200...240 V, sa 2
Struja saturacije	2,2 A
Internal diameter	76 Mm za 3-fazni kabl unutrašnja 76 mm za PE kabl spoljašnja
Električna klasa izolacije	Klasa I
Mehanička robusnost	Udara klasa 3M4 u skladu sa IEC 60721-3-3 Vibracije klasa 3M4 u skladu sa IEC 60721-3-3
Frekvencija preklapanja	<= 10 kHz
Maksimalna izlazna frekvencija	100 Hz
Visina	210 mm
Širina	127,5 mm
Dubina	127,5 mm
Masa proizvoda	2,96 kg

### Okruženje

Relativna vlažnost	5...95 % bez kondenzacije
Temperatura okoline za rad uređaja	-15...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,000 cm
Package 1 Width	27,700 cm
Package 1 Length	18,200 cm
Package 1 Weight	3,328 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	92,872 kg

## Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Uredba REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
Bez SVHC-a REACh	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	<a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Povraćaj	No