



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar
Typ produktu lub komponentu	Filtr wejściowy EMC
Zgodność gamy	Lexium 05 Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 212 Altivar 312 Altivar 31C Altivar 312 Solar
Zgodność produktu	Serwonapęd LXM23 silnik: 7,5 kW[RETURN]ATV212HD11N4[RETURN]ATV212HU55M3X[RETURN] częstotliwości ATV320...C silnik: 5,5 kW, 200...240 V trzy fazy[RETURN]Przemiennek częstotliwości ATV320...C silnik: 7,5 kW, 200...240 V trzy fazy
Zastosowanie produktu	Filtr wejściowy zakłóceń radiowych
Prąd znamionowy [In]	47 A
Straty ciepłne	1,9 W dla ATV21HU75N4 19,3 W dla ATV31CU55N4 3,7 W dla ATV21HU55M3X 3,9 W dla ATV21HD11N4 6,8 W dla ATV21HU75M3X
Ilość faz w sieci	Trzy fazy

## Parametry uzupełniające

Przyłącza elektryczne	Zacisk 25 mm <sup>2</sup> AWG 2
Moment dokręcania	4,5 N.m
Maximum earth leakage current	45 mA 50 Hz 20,6 mA w 480 V 60 Hz 42,8 mA w 480 V 60 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolerancja	10 %
Masa produktu	3,15 kg

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 IP41 (część górna)
Wilgotność względna	0...93 % zgodnie z IEC 68-2-3
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowej prądu <= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 1000...3000 m ze zmniejszeniem prądu o 1% na 100 m
Odporność na wibracje	1 gn (f= 13...150 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 1.5 mm międzyszczytowe (f= 3...13 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Normy	IEC 61800-3

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	23,5 cm
Długość opakowania 1	47,0 cm
Waga opakowania 1	3,001 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	22
Wysokość opakowania 2	75,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	76,022 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

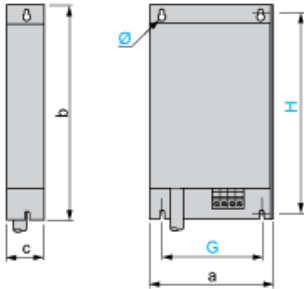
# Karta danych technicznych VW3A31407

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Additional EMC Input Filters

#### Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
180	305	60	140	285	5.5

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
7.09	12.01	2.36	5.51	11.22	0.22

# Karta danych technicznych VW3A31407

## produktu

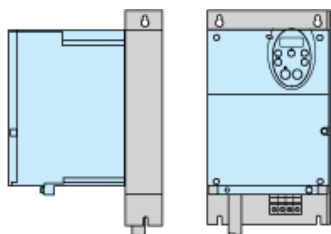
### Mounting and Clearance

---

#### Additional EMC Input Filter

---

##### Mounting the Filter under the Drive



##### Mounting the Filter next to the Drive

