

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	8 om
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 55 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 15 kW 200...240 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV950 montaż naścienny 55 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 15 kW 200...240 V cykl średni[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV340 45 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV320 11 kW 200...240 V
Cykl działania	Cykl lekki (przebiegiem ciężkie) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Cykl lekki (przebiegiem lekkie) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przebiegiem lekkie) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przebiegiem ciężkie) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Przeciętna moc dostępna	1,1 kW w 50 °C
Przyłącza elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: ≤ 35 mm ² / AWG 3 dla przebiegiem częstotliwości Zacisk, zdolność łączeniowa: ≤ 4 mm ² / AWG 10 dla łącznik sterujący temperaturą
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C
Szerokość	190 mm
Wysokość	640 mm
Głębokość	180 mm
Masa produktu	4,5 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25,000 cm
Szerokość opakowania 1	20,000 cm
Długość opakowania 1	65,000 cm
Waga opakowania 1	5,342 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06

Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	40,552 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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

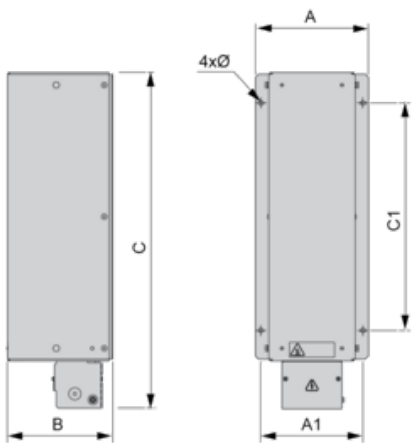
Karta danych technicznych VW3A7735

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	640	170	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	25.20	6.69	14.96	0.26 x 0.35

Karta danych technicznych VW3A7735

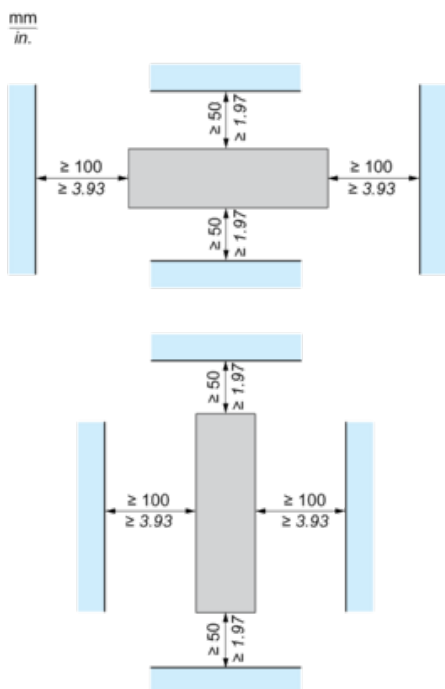
produktu

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor



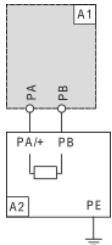
Karta danych technicznych VW3A7735

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

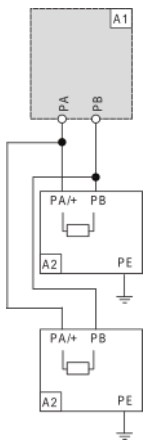


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC