

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	10 om
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przebiegnik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 37 kW 380...480 V cykl średni Przebiegnik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 45 kW 380...480 V cykl średni Przebiegnik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 37 kW 380...480 V cykl średni Przebiegnik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 45 kW 380...480 V cykl średni Przebiegnik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 11 kW 200...240 V cykl ciężki Przebiegnik częstotliwości ATV340 30 kW 380...480 V cykl średni Przebiegnik częstotliwości ATV340 37 kW 380...480 V cykl średni
Cykl działania	Cykl ciężki (przebiegnięcie ciężkie) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Cykl średni (przebiegnięcie lekkie) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przebiegnięcie ciężkie) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Cykl ciężki (przebiegnięcie ciężkie) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Przebiegnięta moc dostępna	2,9 kW w 50 °C
Przyłącza elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: ≤ 35 mm ² / AWG 3 dla przebiegnik 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	390 mm
Wysokość	640 mm
Głębokość	180 mm
Masa produktu	9 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	26,000 cm
Szerokość opakowania 1	40,000 cm
Długość opakowania 1	65,000 cm
Waga opakowania 1	10,500 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	29,500 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
-----------	-------------

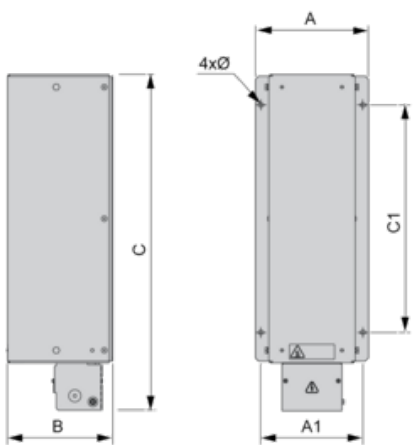
Karta danych technicznych VW3A7744

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
390	180	640	370	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
15.35	7.09	25.20	14.57	14.96	0.26 x 0.35

Karta danych technicznych VW3A7744

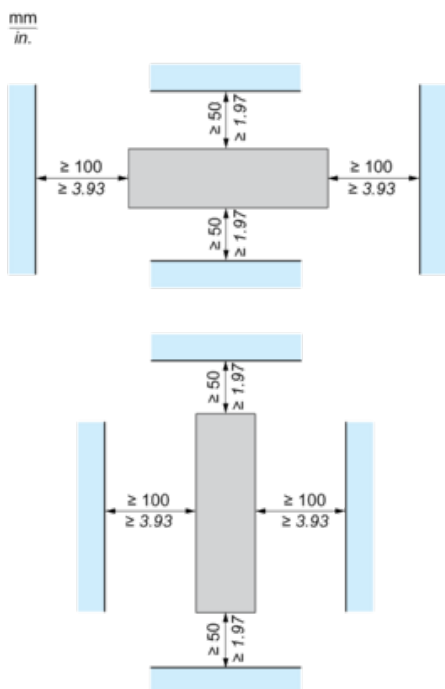
produktu

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor



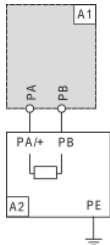
Karta danych technicznych VW3A7744

produktu

Connections and Schema

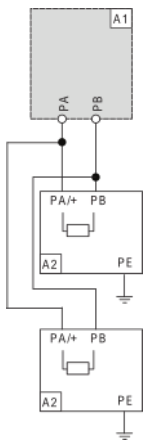
Recommended Schema

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