



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	16 om
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 18,5 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 22 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 30 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 5,5 kW 200...240 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 7,5 kW 200...240 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 18,5 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 22 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 30 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 5,5 kW 200...240 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 7,5 kW 200...240 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV340 15 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV340 18 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV340 22 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV320 4 kW 200...240 V Przemiennik częstotliwości ATV320 5,5 kW 200...240 V Przemiennik częstotliwości ATV320 15 kW 380...480 V Przemiennik częstotliwości ATV930 22 kW 500...690 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 30 kW 500...690 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 37 kW 500...690 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 30 hp 600 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 40 hp 600 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 50 hp 600 V cykl lekki
Cykl działania	Cykl lekki (przeciążenie ciężkie) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Cykl lekki (przeciążenie lekkie) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przeciążenie lekkie) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przeciążenie ciężkie) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Przeciętna moc dostępna	1,1 kW w 50 °C
Przylączya elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 10 mm ² / AWG 8 dla przemiennik częstotliwości Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 2.5 mm ² / AWG 12 dla łącznik sterujący temperaturą
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C
Szerokość	190 mm

Wysokość	570 mm
Głębokość	180 mm
Masa produktu	3,8 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	20,600 cm
Szerokość opakowania 1	25,200 cm
Długość opakowania 1	58,200 cm
Waga opakowania 1	4,434 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	44,164 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
-----------	-------------

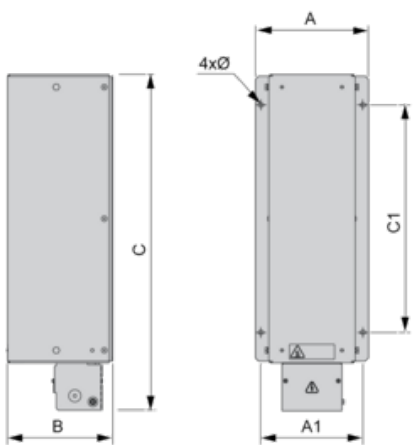
Karta danych technicznych VW3A7733

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	570	170	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	22.44	6.69	14.96	0.26 x 0.35

Karta danych technicznych VW3A7733

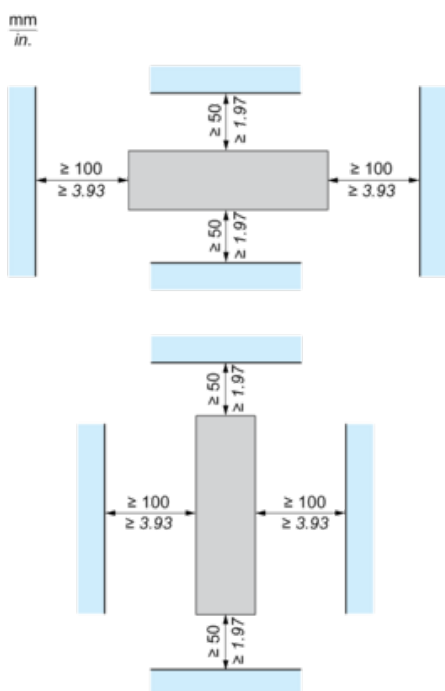
produktu

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor



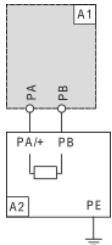
Karta danych technicznych VW3A7733

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

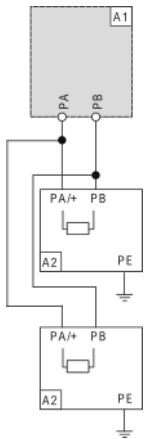


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC