

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310L
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	28 om

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przebiegi częstotliwości ATV320 15 kW 525...600 V Przebiegi częstotliwości ATV930 montaż naścienny 4 kW 200...240 V cykl średni Przebiegi częstotliwości ATV950 montaż naścienny 11 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV930 montaż naścienny 3 kW 200...240 V cykl średni Przebiegi częstotliwości ATV930 montaż naścienny 11 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV320 7,5 kW 525...600 V Przebiegi częstotliwości ATV930 15 kW 500...690 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV930 montaż naścienny 3 kW 200...240 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV930 25 hp 600 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV320 7,5 kW 380...480 V Przebiegi częstotliwości ATV320 3 kW 200...240 V Przebiegi częstotliwości ATV320 11 kW 380...480 V Przebiegi częstotliwości ATV320 11 kW 525...600 V Przebiegi częstotliwości ATV930 20 hp 600 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV930 18,5 kW 500...690 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV930 montaż naścienny 15 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV340 11 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV950 montaż naścienny 15 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV310 11 kW Przebiegi częstotliwości ATV930 montaż naścienny 4 kW 200...240 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV340 7,5 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegi częstotliwości ATV320 2,2 kW 200...240 V
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	0,3 kW w 50 °C
Przylącza elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 10 mm ² / AWG 8 dla przebiegi częstotliwości
Rodzaj zabezpieczenia	Ochrona przed przeciążeniem cieplnym poprzez przebiegi częstotliwości
Szerokość	175 mm
Wysokość	345 mm
Głębokość	100 mm
Masa produktu	2,7 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	16,800 cm
Szerokość opakowania 1	18,800 cm
Długość opakowania 1	36,000 cm
Waga opakowania 1	3,038 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	63,364 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
-----------	-------------

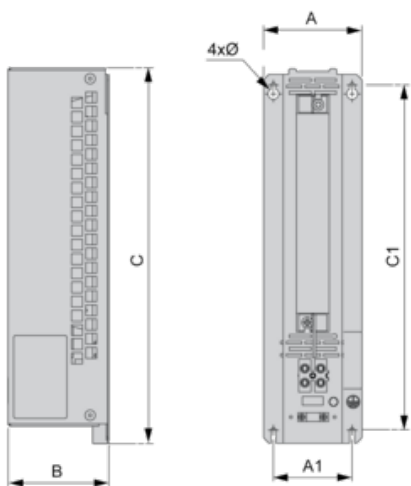
Karta danych technicznych VW3A7732

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
175	100	345	142	316	4.5

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
6.89	3.94	13.58	5.59	12.44	0.18

Karta danych technicznych VW3A7732

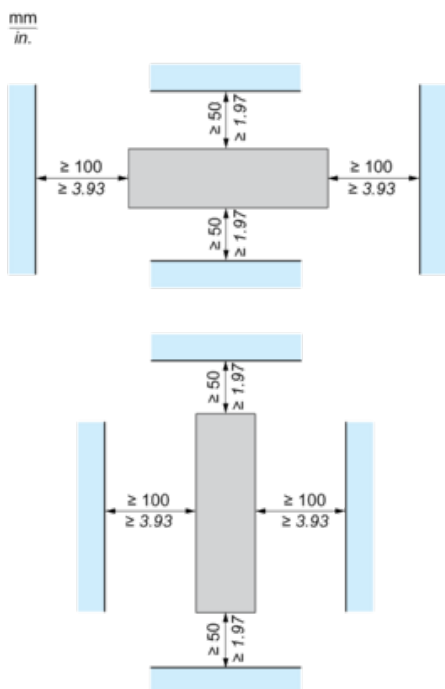
produktu

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor



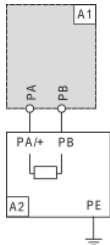
Karta danych technicznych VW3A7732

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

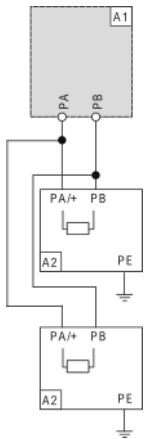


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC