



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	5 om
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 75 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 90 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 18,5 kW 200...240 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 22 kW 200...240 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 75 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 90 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 18,5 kW 200...240 V cykl średni[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 22 kW 200...240 V cykl średni[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV340 55 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV340 75 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV320 15 kW 200...240 V[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 75 kW 500...690 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 90 kW 500...690 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 100 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	1,9 kW w 50 °C
Przylączya elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: ≤ 2.5 mm ² / AWG 12 dla łącznik sterujący temperaturą M10 szynoprzewód dla przemiennik częstotliwości
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C
Szerokość	540 mm
Wysokość	485 mm
Głębokość	450 mm
Masa produktu	18 kg
Środowisko pracy	
Stopień ochrony IP	IP23
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	48,500 cm
Szerokość opakowania 1	54,000 cm
Długość opakowania 1	45,000 cm
Waga opakowania 1	31,000 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
-----------	-------------

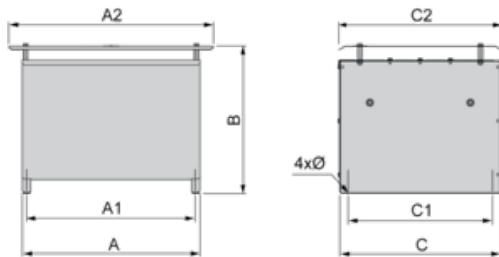
Karta danych technicznych VW3A7736

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
330	485	485	310	380	450	540	9 x 12

Dimensions in in.

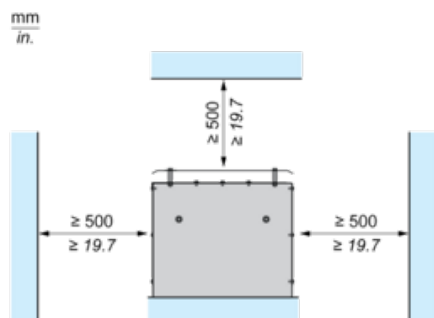
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
12.99	19.09	19.09	12.20	14.96	17.71	21.26	0.35 x 0.47

Karta danych technicznych VW3A7736

produktu

Mounting and Clearance

Clearances



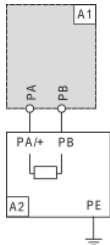
Karta danych technicznych VW3A7736

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

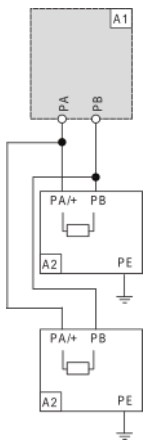


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC