

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	100 om

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 2,2 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 3 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 4 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV950 montaż naścienny 2,2 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV950 montaż naścienny 3 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV950 montaż naścienny 4 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 0,75 kW 200...240 V cykl ciężki Przebiegiem częstotliwości ATV340 1,5 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV340 2,2 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV340 3 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 4 kW 500...690 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 5,5 kW 500...690 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 5 hp 600 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 7,5 hp 600 V cykl średni
Cykl działania	Cykl ciężki (przeciążenie ciężkie) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 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 Cykl ciężki (przeciążenie ciężkie) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Przebiegiem moc dostępna	0,26 kW w 50 °C
Przyłącza elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 10 mm ² / AWG 8 dla przebiegiem częstotliwości
Rodzaj zabezpieczenia	Ochrona przed przeciążeniem cieplnym poprzez przebiegiem częstotliwości
Szerokość	105 mm
Wysokość	465 mm
Głębokość	100 mm
Masa produktu	2,5 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	12,000 cm
Szerokość opakowania 1	48,000 cm
Długość opakowania 1	17,500 cm
Waga opakowania 1	2,846 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	21
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	69,988 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
-----------	-------------

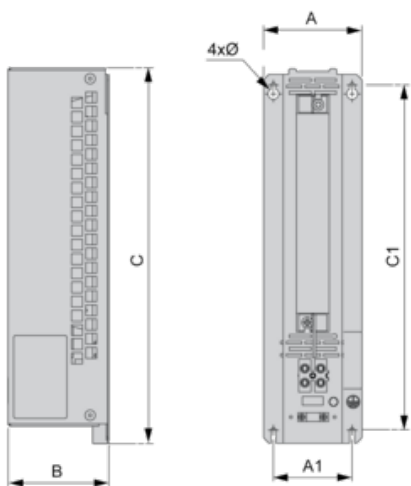
Karta danych technicznych VW3A7740

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4.5

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	18.31	2.83	17.16	0.18

Karta danych technicznych VW3A7740

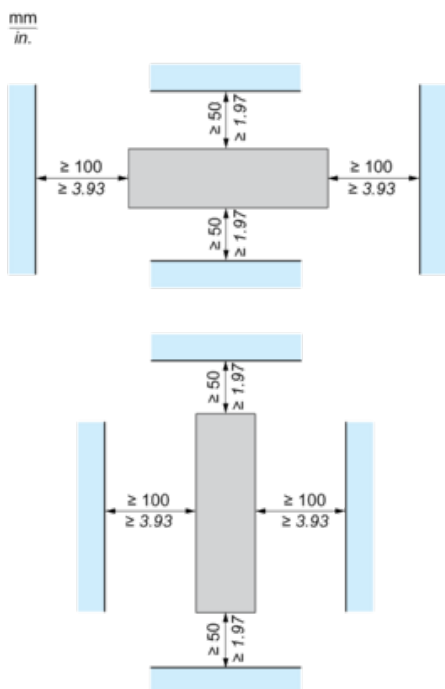
produktu

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor



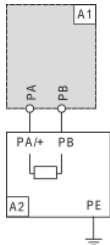
Karta danych technicznych VW3A7740

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

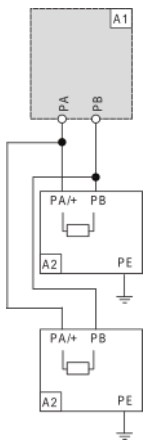


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC