

### Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	60 om

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 5,5 kW 380...480 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 7,5 kW 380...480 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 5,5 kW 380...480 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 7,5 kW 380...480 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 1,5 kW 200...240 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 4 kW 380...480 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV340 5,5 kW 380...480 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV930 7,5 kW 500...690 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV930 11 kW 500...690 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV930 10 hp 600 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV930 15 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
Przeciętna moc dostępna	0,5 kW w 50 °C
Przyłącza elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 dla przemiennik częstotliwości
Rodzaj zabezpieczenia	Ochrona przed przeciążeniem cieplnym poprzez przemiennik częstotliwości
Szerokość	175 mm
Wysokość	465 mm
Głębokość	100 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	18,000 cm
Szerokość opakowania 1	48,000 cm
Długość opakowania 1	18,500 cm
Waga opakowania 1	4,319 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	60,820 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

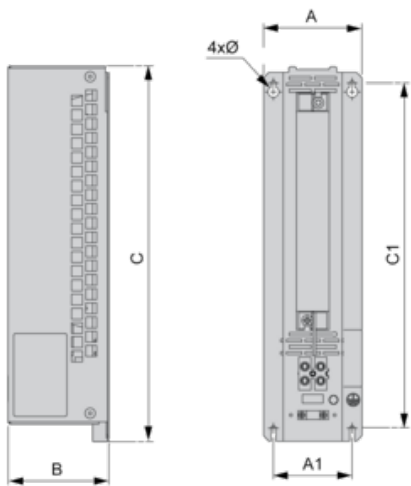
# Karta danych technicznych VW3A7741

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

#### Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
175	100	465	142	436	4.5

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
6.89	3.94	18.31	5.59	17.16	0.18

# Karta danych technicznych VW3A7741

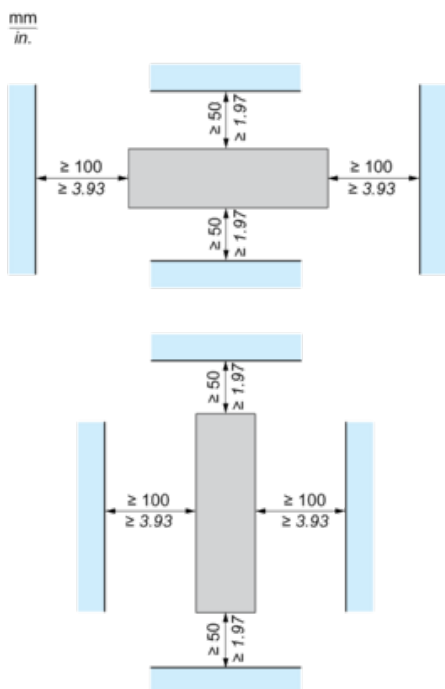
## produktu

### Mounting and Clearance

#### Mounting and Clearance



(1) Braking resistor



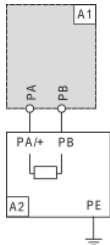
# Karta danych technicznych VW3A7741

## produktu

### Connections and Schema

#### Recommended Schema

##### 1 Braking Resistor

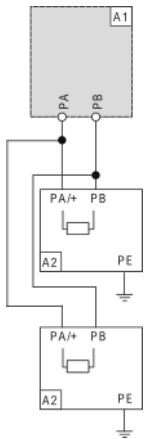


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

##### 2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC