



## Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	100 om
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)

## Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 0,75 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 1,5 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 2,2 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 3 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 4 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 0,75 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 1,5 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 2,2 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 3 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 4 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 0,75 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 1,5 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 2,2 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 3 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 2,2 kW 500...690 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 3 kW 500...690 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 4 kW 500...690 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 5,5 kW 500...690 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 3 hp 600 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 5 hp 600 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 7,5 hp 600 V cykl ciężki
Cykl działania	Cykl ciężki (przeciążenie ciężkie) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Cykl ciężki (przeciążenie ciężkie) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Przebiegna moc dostępna	1,7 kW w 50 °C
Przylączya elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 dla przmiennik częstotliwości Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 dla łącznik sterujący
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C
Szerokość	290 mm
Wysokość	570 mm
Głębokość	180 mm
Masa produktu	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	24,600 cm
Szerokość opakowania 1	30,400 cm
Długość opakowania 1	57,800 cm
Waga opakowania 1	5,876 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	32,260 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
-----------	-------------

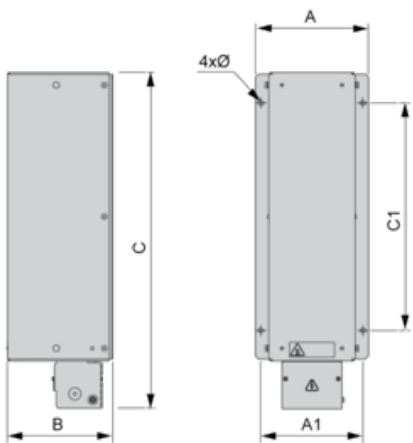
# Karta danych technicznych VW3A7750

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

#### Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
290	180	570	270	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
11.42	7.09	22.44	10.63	14.96	0.26 x 0.35

# Karta danych technicznych VW3A7750

## produktu

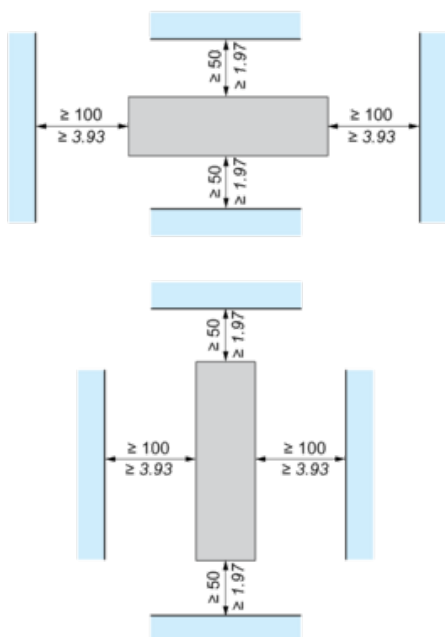
### Mounting and Clearance

#### Mounting and Clearance



(1) Braking resistor

mm  
in.



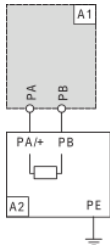
# Karta danych technicznych VW3A7750

## produktu

### Connections and Schema

#### Recommended Schema

##### 1 Braking Resistor

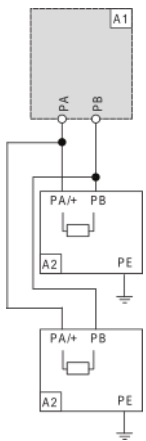


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

##### 2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC