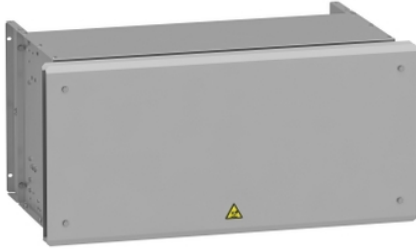


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# VW3A7753

Akcesoria VW3A Rezystor hamowania, IP23, 16 Ohm, 14kW



### Parametry podstawowe

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Zgodność gamy                       | Altivar Machine ATV340<br>Altivar Process ATV900   |
| Typ produktu lub komponentu         | Rezystor hamujący                                  |
| Rezystancja                         | 16 om  |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 24 V prąd stały (DC)<br>250 V prąd przemienny (AC) |

### Parametry uzupełniające

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zgodność produktu       | Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 18,5 kW 380...480 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 22 kW 380...480 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 30 kW 380...480 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 7,5 kW 200...240 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 18,5 kW 380...480 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 22 kW 380...480 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 30 kW 380...480 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV340 15 kW 380...480 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV340 18 kW 380...480 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV340 22 kW 380...480 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV930 22 kW 500...690 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV930 30 kW 500...690 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV930 37 kW 500...690 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV930 30 hp 600 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV930 40 hp 600 V cykl ciężki<br>Przemiennik częstotliwości ATV930 50 hp 600 V cykl ciężki |
| Cykl działania          | Cykl ciężki (przeciążenie ciężkie) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle<br>Cykl ciężki (przeciążenie ciężkie) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle  |
| Przebieżna moc dostępna | 14 kW w 50 °C  |
| Przyłącza elektryczne   | Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 dla łącznik sterujący temperaturą<br>M6 szynoprzewód dla przemiennik częstotliwości   |
| Rodzaj zabezpieczenia   | Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C   |
| Szerokość               | 540 mm   |
| Wysokość                | 605 mm   |
| Głębokość               | 1060 mm  |
| Masa produktu           | 48,5 kg  |

### Środowisko pracy

|  |             |
|--|-------------|
| Stopień ochrony IP                         | IP23        |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -25...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...50 °C   |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1          |
| Wysokość opakowania 1          | 80,000 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 92,000 cm  |
| Długość opakowania 1           | 120,000 cm |
| Waga opakowania 1              | 73,000 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 |
|-----------|-------------|

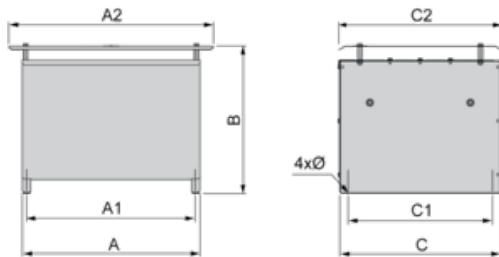
# Karta danych technicznych VW3A7753

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

#### Right Side and Front View



Dimensions in mm

| A   | B   | C   | A1  | C1  | A2   | C2  | Ø      |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|
| 940 | 605 | 485 | 920 | 380 | 1060 | 540 | 9 x 12 |

Dimensions in in.

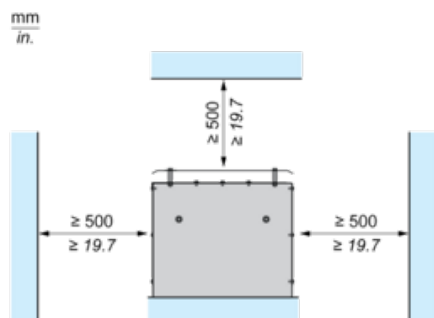
| A     | B     | C     | A1    | C1    | A2    | C2    | Ø           |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 37.00 | 23.82 | 19.09 | 36.22 | 14.96 | 41.73 | 21.26 | 0.35 x 0.47 |

# Karta danych technicznych VW3A7753

## produktu

### Mounting and Clearance

#### Clearances



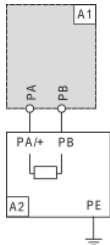
# Karta danych technicznych VW3A7753

## produktu

### Connections and Schema

#### Recommended Schema

##### 1 Braking Resistor

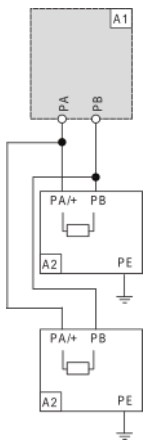


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

##### 2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC