

### Parametry podstawowe

|                                     |                                                                            |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Zgodność gamy                       | Altivar Process ATV900<br>Altivar Machine ATV320<br>Altivar Machine ATV340 |
| Typ produktu lub komponentu         | Rezystor hamujący                                                          |
| Rezystancja                         | 10 om                                                                      |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 24 V prąd stały (DC)<br>250 V prąd przemienny (AC)                         |

### Parametry uzupełniające

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zgodność produktu       | Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 37 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 45 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 11 kW 200...240 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV950 montaż naścienny 37 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV950 montaż naścienny 45 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 11 kW 200...240 V cykl średni[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV340 30 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV340 37 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV320 7,5 kW 200...240 V[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV930 45 kW 500...690 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV930 55 kW 500...690 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV930 60 hp 600 V cykl lekki[RETURN]Przebiegiem częstotliwości ATV930 75 hp 600 V cykl lekki |
| Cykl działania          | Cykl lekki (przeciążenie ciężkie) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle<br>Cykl lekki (przeciążenie lekkie) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle<br>Cykl średni (przeciążenie lekkie) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle<br>Cykl średni (przeciążenie ciężkie) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Przeciętna moc dostępna | 0,96 kW w 50 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Przylączya elektryczne  | Zacisk, zdolność łączeniowa: ≤ 35 mm <sup>2</sup> / AWG 3 dla przebiegiem częstotliwości<br>Zacisk, zdolność łączeniowa: ≤ 4 mm <sup>2</sup> / AWG 10 dla łącznik sterujący temperaturą                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Rodzaj zabezpieczenia   | Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Szerokość               | 190 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Wysokość                | 640 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Głębokość               | 180 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Masa produktu           | 4,3 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          | 25,500 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 20,000 cm |
| Długość opakowania 1           | 65,000 cm |
| Waga opakowania 1              | 5,095 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | P06       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6         |
| Wysokość opakowania 2          | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 60,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 80,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 39,070 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 |
|-----------|-------------|

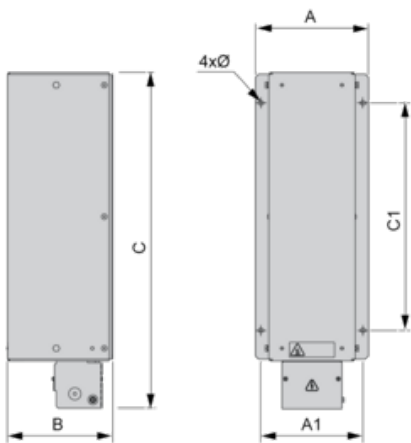
# Karta danych technicznych VW3A7734

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

#### Right Side and Front View



Dimensions in mm

| A   | B   | C   | A1  | C1  | Ø       |
|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 190 | 180 | 640 | 170 | 380 | 6.6 x 9 |

Dimensions in in.

| A    | B    | C     | A1   | C1    | Ø           |
|------|------|-------|------|-------|-------------|
| 7.48 | 7.09 | 25.20 | 6.69 | 14.96 | 0.26 x 0.35 |

# Karta danych technicznych VW3A7734

## produktu

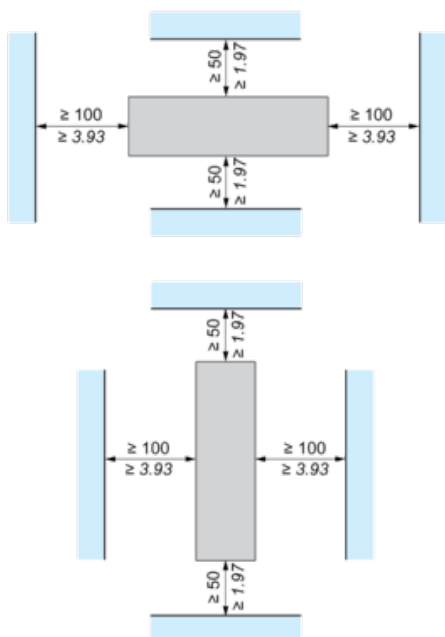
### Mounting and Clearance

#### Mounting and Clearance



(1) Braking resistor

mm  
in.



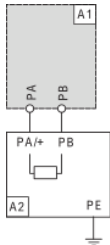
# Karta danych technicznych VW3A7734

## produktu

### Connections and Schema

#### Recommended Schema

##### 1 Braking Resistor

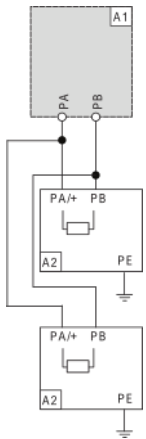


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

##### 2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC