

Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3A7737

Akcesoria VW3A Rezystor hamowania, IP23,
2.5 Ohm, 3.2kW



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Zgodność gamy | Altivar Process ATV900 |
| Typ produktu lub komponentu | Rezystor hamujący |
| Rezystancja | 2,5 om |
| [Ue] znamionowe | 24 V prąd stały (DC) |
| napięcie łączeniowe | 250 V prąd przemienny (AC) |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------|--|
| Zgodność produktu | Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 110 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 132 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 160 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 30 kW 200...240 V cykl lekki Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 37 kW 200...240 V cykl lekki Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 45 kW 200...240 V cykl lekki Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 30 kW 200...240 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 37 kW 200...240 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 45 kW 200...240 V cykl średni Przebiegiem częstotliwości ATV930 montaż naścienny 310 kW 380...480 V cykl lekki 2 na napęd |
| Cykl działania | Cykl lekki (przebiegiem ciężkie) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Cykl lekki (przebiegiem lekkie) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przebiegiem lekkie) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przebiegiem ciężkie) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle |
| Przeciętna moc dostępna | 3,2 kW w 50 °C |
| Przylączy elektryczne | Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 2.5 mm ² / AWG 12 dla łącznik sterujący temperaturą M12 szynoprzewód dla przebiegiem częstotliwości |
| Rodzaj zabezpieczenia | Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C |
| Szerokość | 540 mm |
| Wysokość | 485 mm |
| Głębokość | 450 mm |
| Masa produktu | 21 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|-------------|
| Stopień ochrony IP | IP23 |
| 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 | 48,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 54,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 45,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 34,000 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 |
|-----------|-------------|

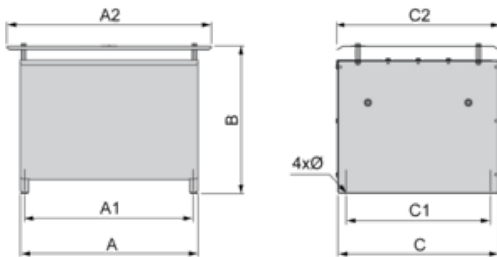
Karta danych technicznych VW3A7737

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

| A | B | C | A1 | C1 | A2 | C2 | Ø |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 330 | 485 | 485 | 310 | 380 | 450 | 540 | 9 x 12 |

Dimensions in in.

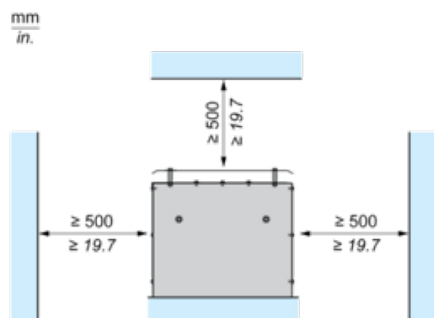
| A | B | C | A1 | C1 | A2 | C2 | Ø |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 12.99 | 19.09 | 19.09 | 12.20 | 14.96 | 17.71 | 21.26 | 0.35 x 0.47 |

Karta danych technicznych VW3A7737

produktu

Mounting and Clearance

Clearances



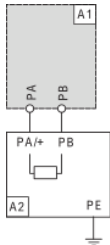
Karta danych technicznych VW3A7737

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

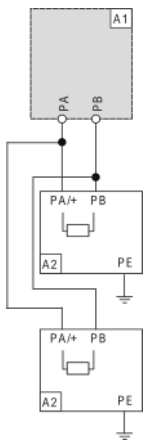


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC