

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Zgodność gamy | Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L |
| Typ produktu lub komponentu | Rezystor hamujący |
| Rezystancja | 100 om |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------------|---|
| Zgodność produktu | Przebiegiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 0,75 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 1,5 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 2,2 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 3 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 4 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 0,75 kW 200...240 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 0,75 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 1,5 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 2,2 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 3 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 4 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 0,75 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 1,5 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 0,75 kW 200...240 V cykl średni Przebiegiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 0,75 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 1,5 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiennik częstotliwości ATV340 0,75 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV340 1,5 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV340 2,2 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV340 3 kW 380...480 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV340 0,75 kW 380...480 V cykl średni Przebiegiennik częstotliwości ATV320 0,18 kW 200...240 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 0,37 kW 200...240 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 0,37 kW 380...480 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 0,55 kW 380...480 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 0,75 kW 380...480 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 1,1 kW 380...480 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 1,5 kW 380...480 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 2,2 kW 380...480 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 3 kW 380...480 V Przebiegiennik częstotliwości ATV310 1,5 kW Przebiegiennik częstotliwości ATV310 2,2 kW Przebiegiennik częstotliwości ATV310 3 kW Przebiegiennik częstotliwości ATV310 4 kW Przebiegiennik częstotliwości ATV930 2,2 kW 500...690 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 3 kW 500...690 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 4 kW 500...690 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 5,5 kW 500...690 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 3 hp 600 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 5 hp 600 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 7,5 hp 600 V cykl lekki Przebiegiennik częstotliwości ATV930 2,2 kW 500...690 V cykl średni Przebiegiennik częstotliwości ATV930 3 kW 500...690 V cykl średni Przebiegiennik częstotliwości ATV930 3 hp 600 V cykl średni Przebiegiennik częstotliwości ATV320 0,75 kW 525...600 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 1,5 kW 525...600 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 2,2 kW 525...600 V Przebiegiennik częstotliwości ATV320 4 kW 525...600 V Przebiegiennik częstotliwości ATV310L 0,75 kW Przebiegiennik częstotliwości ATV310L 1,5 kW Przebiegiennik częstotliwości ATV310L 2,2 kW Przebiegiennik częstotliwości ATV310L 3,0 kW Przebiegiennik częstotliwości ATV310L 4,0 kW Przebiegiennik częstotliwości ATV310L 5,5 kW |
| Cykl działania | Cykl lekki (przebiegiennik ciężkie) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Cykl lekki (przebiegiennik lekkie) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przebiegiennik lekkie) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przebiegiennik ciężkie) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle |
| Przebiegienna moc dostępna | 0,1 kW w 50 °C |
| Przebiegienna elektryczna | Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 10 mm ² / AWG 8 dla przebiegiennik częstotliwości |

| | |
|-----------------------|---|
| Rodzaj zabezpieczenia | Ochrona przed przeciążeniem cieplnym poprzez przemiennik częstotliwości |
| Szerokość | 105 mm |
| Wysokość | 295 mm |
| Głębokość | 100 mm |
| Masa produktu | 1,5 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 | 31,2 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 16,7 cm |
| Długość opakowania 1 | 12 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,7 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 40 cm |
| Długość opakowania 2 | 60 cm |
| Waga opakowania 2 | 10,966 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 |
|-----------|-------------|

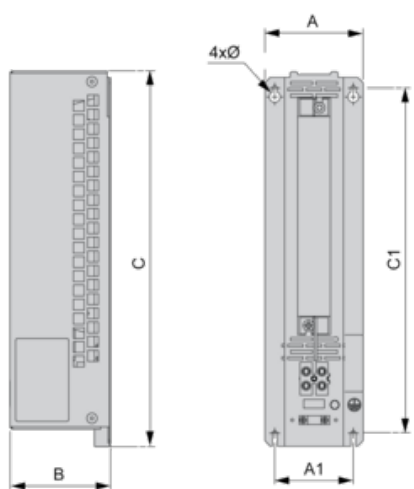
Karta danych technicznych VW3A7730

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 105 | 100 | 295 | 72 | 266 | 4.5 |

Dimensions in in.

| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|------|------|-------|------|-------|------|
| 4.13 | 3.94 | 11.61 | 2.83 | 10.47 | 0.18 |

Karta danych technicznych VW3A7730

produktu

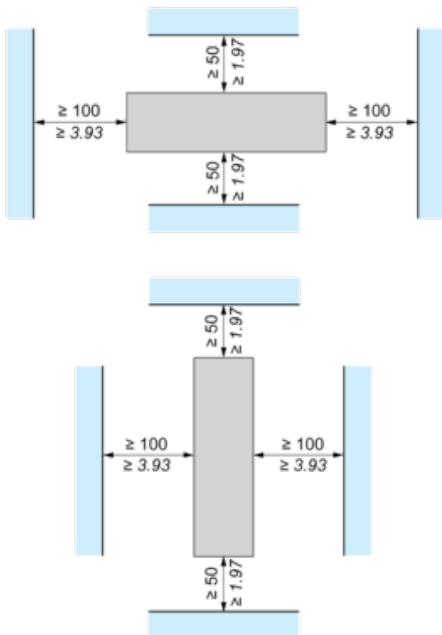
Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor

mm
in.



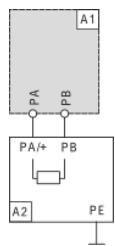
Karta danych technicznych VW3A7730

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

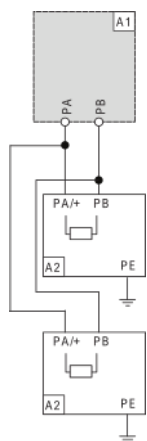


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC