# Produktdatenblatt Technische Daten

# VW3A7738 Bremswiderstand, 1,40hm, 1,5 kW, IP23

EAN Code: 3606480802324



#### Hauptmerkmale

#### Zusatzmerkmale

equenzumrichter ATV930 Aufputz 55 kW 200-240 V leichter Zyklus equenzumrichter ATV930 Aufputz 75 kW 200-240 V leichter Zyklus ichter Zyklus (hohe Überlast) <0,8 s Bremsen mit 150 % Bremsmoment für 40 s Zyklus ichter Zyklus (Standardüberlast) <0,8 s Bremsen mit 120 % Bremsmoment für 40 s Zyklus ichter Zyklus (Standardüberlast) <0,8 s Bremsen mit 120 % Bremsmoment für 40 s Zyklus ichter Zyklus (Standardüberlast) <0,8 s Bremsen mit 120 % Bremsmoment für 40 s Zyklus ichter Zyklus ichter Zyklus (Standardüberlast) <0,8 s Bremsen mit 120 % Bremsmoment für 40 s Zyklus ichter Zy
ichter Zyklus (Standardüberlast) <0,8 s Bremsen mit 120 % Bremsmoment für 40 s Zyklus
kW bei 50 °C
l Ohm
rminal, Verbindungskapazität: <= 2,5 mm² / AWG 12 für Temperatur-Kontrollschalter 2 Stabdraht für Antrieb
ermischer Schutz über Frequenzumrichter oder Thermoschalter bei 120 °C
V DC 0 V AC
0 mm
5 mm
0 mm
kg
r

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Schutzart (IP)	IP23

#### Nachhaltigkeit

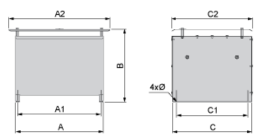
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	- 2
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	

Garantie 18 Monate

## VW3A7738

### Abmessungen

### Rechte Seite und Vorderansicht



#### Abmessungen in mm

Α	В	С	A1	C1	A2	C2	Ø
330	445	485	310	380	450	540	9 x 12

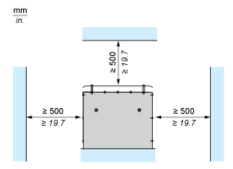
#### Abmessungen in in.

A	В	С	A1	C1	A2	C2	Ø
12,99	17,52	19,09	12,20	14,96	17,71	21,26	0,35 x 0,47

### Produktdatenblatt Montage und Abstand

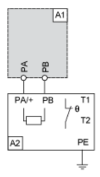
## VW3A7738

#### Abstände



#### **Empfohlenes Schema**

#### 1 Bremswiderstand



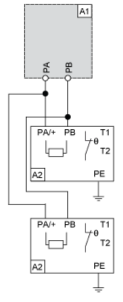
A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2: Bremswiderstand

PA, PB: Bus-DC

T1, T2: Temperatursteuerschalter

#### 2 Bremswiderstände



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2 : Bremswiderstand

PA, PB: Bus-DC

T1, T2: Temperatursteuerschalter