### VW3A7742

# Resistenza di frenatura - 28 ohm - 1,1 kW - IP20



#### Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340	
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura	
Valore ohmico	28 Ohm	
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA	

#### Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 11 kW 380480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 15 kW 380480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 11 kW 380480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 15 kW 380480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 3 kW 200240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 7,5 kW 380480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 11 kW 380480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 15 kW 500690 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 18,5 kW 500690 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 20 hp 600 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 25 hp 600 V ciclo medio
Ciclo di funzionamento	Ciclo severo (impiego pesante) <54 s braking with 1 braking torque for a 120 s cycle Ciclo medio (impiego normale) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (impiego pesante) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potenza media disponibile	0,96 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 10 mm² / AWG 8 per comando Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	190 mm
Altezza	570 mm
Profondità	180 mm
Peso prodotto	4,2 kg

#### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP20
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Temperatura ambiente	050 °C

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	25,500 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	58,000 cm
Confezione 1: peso	4,902 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	47,716 kg

#### Sostenibilità dell'offerta

_,	
Sì	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
europea)	
Sì	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
<b>₫</b> Sì	

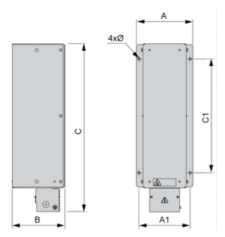
#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

## VW3A7742

#### Dimensioni

#### Vista laterale e anteriore



#### Dimensioni in mm

Α	В	С	A1	C1	Ø
190	180	570	170	380	6,6 x 9

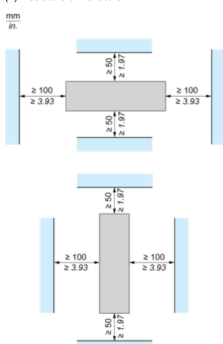
#### Dimensioni in in.

A	В	С	A1	C1	Ø
7,48	7,09	22,44	6,69	14,96	0,26 x 0,35

#### Montaggio e distanza

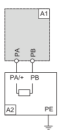


#### (1) Resistore di frenatura



#### Schema consigliato

#### 1 Resistore di frenatura

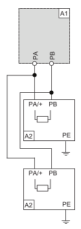


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC

#### 2 Resistori di frenatura



A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC