## VW3A7751

# Resistenza di frenatura - 60 ohm - 3,4 kW - IP20



#### Presentazione

| Compatibilità gamma               | Altivar Machine ATV340<br>Altivar Process ATV900 |  |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|--|
| Tipo prodotto                     | Resistenza di frenatura                          |  |
| Valore ohmico                     | 60 Ohm                                           |  |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 24 V DC<br>250 V CA                              |  |

#### Caratteristiche tecniche

| Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 5,5 kW 380480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 7,5 kW 380480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 200240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 5,5 kW 380480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 7,5 kW 380480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 4 kW 380480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 5,5 kW 380480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 7,5 kW 500690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 11 kW 500690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 10 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 15 hp 600 V ciclo severo |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Ciclo severo (impiego pesante) <54 s braking with 1 braking torque for a 120 s cycle Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| 2,9 kW a 50 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Morsetto, capacità connessione: <= 10 mm² / AWG 8 per comando Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| 390 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| 570 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| 180 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| 8,3 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            | 26,000 cm |  |
| Confezione 1: larghezza          | 58,000 cm |  |
| Confezione 1: profondità         | 40,000 cm |  |
| Confezione 1: peso               | 9,279 kg  |  |
| Unità di misura confezione 2     | P06       |  |

| Numero di unità per confezione 2 | 4         |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: altezza            | 50,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 80,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 60,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 45,616 kg |

### Sostenibilità dell'offerta

| Regolamento REACh                | ☑ Dichiarazione REACh                                                                                          |  |  |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| REACh senza SVHC                 | Sì                                                                                                             |  |  |
| Direttiva RoHS UE                | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione |  |  |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì                                                                                                             |  |  |
| Senza mercurio                   | Sì                                                                                                             |  |  |
| Regolamento RoHS della Cina      | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina                                                                                |  |  |
| Informazioni esenzioni RoHS      | <b>₽</b> Sì                                                                                                    |  |  |

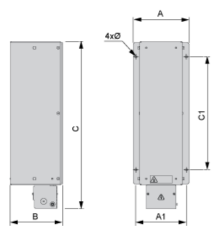
#### Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|
| Caranzia | 10 mesi |

# VW3A7751

#### Dimensioni

#### Vista laterale e anteriore



#### Dimensioni in mm

| A   | В   | С   | A1  | C1  | Ø       |
|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 390 | 180 | 570 | 370 | 380 | 6,6 x 9 |

#### Dimensioni in in.

| A     | В    | С     | A1    | C1    | Ø           |
|-------|------|-------|-------|-------|-------------|
| 15,35 | 7,09 | 22,44 | 14,57 | 14,96 | 0,26 x 0,35 |

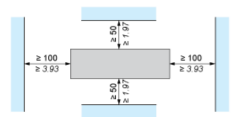
#### Montaggio e distanza

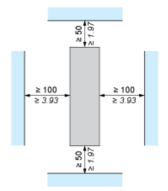




(1) Resistore di frenatura

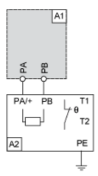
mm in.





#### Schema consigliato

#### 1 Resistore di frenatura



A1: Azionamento o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

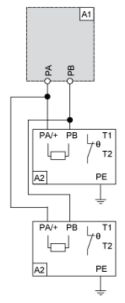
PA, Bus DC

PB:

T1, Interruttore controllo temperatura

T2:

#### 2 Resistori di frenatura



A1: Azionamento o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, Bus DC

PB:

T1, Interruttore controllo temperatura

T2: