

## Descrizione del Prodotto

La resistenza di frenatura BW100-005 di SEW-EURODRIVE è progettata per dissipare l'energia generata durante le operazioni di decelerazione dei motori elettrici, garantendo un controllo efficace e sicuro delle applicazioni industriali.

## Specifiche Tecniche

- Potenza nominale: 500 W
- Resistenza:  $100 \Omega \pm 10\%$
- Corrente di sgancio: 1,4 A
- Temperatura ambiente operativa: da -20 °C a +45 °C
- Grado di protezione: IP54
- Peso: 0,3 kg

## Caratteristiche Principali

- Protezione termica integrata contro sovraccarichi
- Conformità alle normative internazionali
- Adatta per ambienti industriali grazie al grado di protezione IP54

## Applicazioni Tipiche

- Convogliatori
- Ventilatori
- Pompe
- Altre applicazioni industriali che richiedono il controllo della velocità dei motori elettrici

## Note

La resistenza di frenatura BW100-005 è compatibile con i convertitori di frequenza della serie MOVIDRIVE® di SEW-EURODRIVE. Assicurarsi che l'installazione e l'uso siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative di sicurezza vigenti.