

## **Descrizione del Prodotto**

Il MICROMASTER 440 è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia del motore. Questo modello specifico è senza filtro e senza pannello operatore (AOP/BOP).

## **Specifiche Elettriche**

- Tensione di ingresso: 1/3AC 200-240V  $\pm 10\%$
- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz
- Potenza nominale a coppia costante: 0,37 kW
- Sovraccarico: 150% per 60 s, 200% per 3 s
- Potenza nominale a coppia quadratica: 0,37 kW

## **Dimensioni e Peso**

- Altezza: 173 mm
- Larghezza: 73 mm
- Profondità: 149 mm
- Peso netto: 1,3 kg

## **Condizioni Ambientali**

- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +50°C
- Grado di protezione: IP20

## **Caratteristiche Aggiuntive**

- Senza filtro integrato
- Senza pannello operatore (AOP/BOP)
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006

## **Note**

Questo prodotto è stato cancellato dal 01.10.2019 e potrebbe essere disponibile solo come pezzo di ricambio. Per maggiori informazioni, contattare il proprio referente Siemens.