#### **Descrizione del Prodotto**

Il modello W4S250-DI02-06 è un ventilatore assiale in corrente alternata (AC) prodotto da EBM-PAPST, progettato per applicazioni industriali che richiedono un efficiente raffreddamento e ventilazione. Questo ventilatore è alloggiato in una piastra da muro quadrata ed è adatto per frequenze di alimentazione di 50 e 60 Hz.

## **Caratteristiche Principali**

- Isolamento di classe B
- Include protezione per l'entrata di aspirazione
- Protezione dal sovraccarico termico integrata con riavvio automatico
- Grado di protezione IP44

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione Nominale: 230V AC
- Tipo di Telaio: Circolare
- Dimensione Telaio: 370 mm
- Profondità Esterna: 138 mm
- Tipo di Cuscinetto: Cuscinetto a sfera
- Flusso d'Aria: 590 CFM (16,667 m<sup>3</sup>/min)
- Indice di Rumore: 54 dBA
- Velocità Nominale: 1620 rpm
- Tipo di Connessione Alimentazione: Terminali
- Livello di Corrente: 530 mA
- Categoria IP: IP44

- Gamma di Prodotti: S

#### **Documentazione Tecnica**

- Istruzioni Operative (EN)
- Catalogo del Produttore (EN)
- Scheda Tecnica (EN)

# Legislazione e Ambiente

- Paese d'Origine: Germania
- Tariffa n.: 84145925
- US ECCN: EAR99
- EU ECCN: NLR
- Conforme alla direttiva RoHS: Sì
- Conforme alle norme RoHS sugli ftalati: Sì
- Sostanza estremamente pericolosa (SVHC): Piombo (14-Jun-2023)
- Peso: 3,4 kg

## Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare direttamente EBM-PAPST.