#### Descrizione del Prodotto

Il modello EBM PAPST R2E190RA2605 è un ventilatore centrifugo a rotore esterno progettato per applicazioni industriali che richiedono un flusso d'aria efficiente e affidabile.

# **Specifiche Tecniche**

Diametro della girante: 190 mmTensione nominale: 230 V AC

- Frequenza: 50/60 Hz- Potenza assorbita: 85 W- Corrente nominale: 0,37 A

Velocità nominale: 2650 giri/min
Flusso d'aria massimo: 450 m³/h
Pressione statica massima: 300 Pa

- Temperatura di esercizio: -25°C a +60°C

- Classe di protezione: IP44

## Caratteristiche Principali

- **Design compatto:** Facilità l'installazione in spazi ristretti.

- Motore a rotore esterno: Garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso.

- Girante in plastica resistente: Assicura durabilità e prestazioni costanti.
- Protezione termica integrata: Previene il surriscaldamento del motore.
- **Montaggio versatile:** Adatto per installazioni in diverse posizioni.

### **Applicazioni Tipiche**

- Sistemi di ventilazione industriale
- Unità di trattamento dell'aria
- Refrigerazione commerciale
- Apparecchiature di raffreddamento elettronico
- Applicazioni HVAC

### **Note**

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata del prodotto, si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione e manutenzione fornite dal produttore.