

## **Descrizione del Prodotto**

Il modello EBM PAPST R2E190AO8422 è una girante motorizzata a corrente alternata progettata per applicazioni industriali che richiedono un'efficiente movimentazione dell'aria.

## **Specifiche Tecniche**

Di seguito sono riportate le specifiche tecniche principali del prodotto:

### **Dimensioni**

Diametro: 190 mm

Profondità: 68,5 mm

### **Alimentazione**

Tensione nominale: 400 V AC

Frequenza: 50/60 Hz

### **Prestazioni**

Velocità di rotazione: 2750 giri/min

Consumo di potenza: 62 W

Corrente nominale: 0,16 A

### **Caratteristiche Meccaniche**

Tipo di cuscinetto: a sfera

Materiale della girante: poliammide (PA6) rinforzata con fibra di vetro

Materiale dell'alloggiamento: acciaio

### **Protezione e Sicurezza**

Classe di protezione: IP54 (protetto contro la polvere e spruzzi d'acqua)

Classe di isolamento: F

Protezione da sovraccarico termico (TOP) integrata

### **Condizioni Operative**

Temperatura di funzionamento: fino a 55°C

### **Conessioni**

Tipo di connessione: 4 fili conduttori con terminali a giunzione

### **Certificazioni**

Approvazioni: CE, EAC

### **Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del produttore.