

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

Connessioni

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.