Descrizione del Prodotto

Il modello R2E220-AA40-05 di ebm-papst è una girante motorizzata centrifuga progettata per applicazioni che richiedono un flusso d'aria efficiente e affidabile.

Specifiche Tecniche

_	Tomoiomo	J:	A 1:		
•	Tensione	uı	AIIIII	HILAZIO	me:

230 V AC

• Dimensioni:

Diametro 220 mm, Profondità 71 mm

• Flusso d'Aria:

 $865 \text{ m}^3/\text{h}$

• Velocità di Rotazione:

2600 RPM

• Livello di Rumore:

73 dB

• Tipo di Cuscinetto:

Cuscinetto a sfera

• Potenza Nominale:

100 W

• Protezione IP:

IP44

• Temperatura di Funzionamento:

-25°C ~ 40°C

• Materiale della Girante:

Poliammide (PA6), nylon 6, rinforzato in vetroresina

• Certificazioni:

CCC, CE, EAC

Caratteristiche Principali

- Girante curvata all'indietro per un'efficienza idraulica elevata.
- Alta resistenza a sporco e polvere.
- Funzionamento silenzioso con bassi livelli di rumore.
- Struttura a prova di umidità per una lunga durata di servizio.
- Fornito completo di condensatore e guarnizione per la presa.
- Classe di isolamento B.
- Direzione di rotazione in senso orario, vista sul rotore.

Applicazioni Tipiche

Ideale per applicazioni HVAC, ventilazione industriale e altre situazioni che richiedono un flusso d'aria affidabile e continuo.

Note

Il prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Si consiglia di verificare la disponibilità di eventuali sostituti o alternative compatibili.