

## **Descrizione del Prodotto**

Il ventilatore assiale EBM PAPST 8550N è progettato per operare in ambienti con temperature fino a 70°C. Presenta una struttura e un rotore in metallo, garantendo robustezza e durabilità. Le sue dimensioni compatte di 80x80x38 mm lo rendono adatto a diverse applicazioni industriali.

## **Specifiche Tecniche**

- Alimentazione: 220-240 VAC 50/60Hz
- Potenza assorbita: 12 Watt
- Flusso d'aria: 44 m<sup>3</sup>/h
- Velocità di rotazione: 2700 RPM
- Rumorosità: 30 dBA
- Peso: 380 g
- Temperatura operativa: -10°C a +70°C
- Tipo di cuscinetto: Cuscinetto a strisciamento (Sintec)
- Materiale della struttura: Metallo
- Materiale del rotore: Metallo
- Connessione elettrica: Due conduttori
- Vita utile: 52.500 ore a 40°C; 25.000 ore a 70°C
- Certificazioni: VDE, UL, CSA, CE

## **Applicazioni**

Il ventilatore assiale EBM PAPST 8550N è ideale per l'installazione in stufe a pellet, come i modelli KARMEK ONE ref. SML627-00 mod. Berna e Lione. Grazie alla sua elevata portata d'aria e alla bassa rumorosità, è adatto per applicazioni che richiedono un raffreddamento efficiente e silenzioso.

## **Accessori Compatibili**

- Griglia di protezione in metallo 80×80 mm
- Griglia di protezione in plastica 80×80 mm
- Griglia con filtro 80×80 mm

## **Note**

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata del prodotto, si consiglia di installare il

ventilatore seguendo le indicazioni del produttore e di effettuare regolari operazioni di manutenzione.