

## **Descrizione del Prodotto**

Il modello 4414 M di ebm-papst è una ventola assiale compatta progettata per applicazioni industriali che richiedono un raffreddamento efficiente e affidabile. Con una tensione nominale di 24 V DC, offre un flusso d'aria di 184 m<sup>3</sup>/h e presenta dimensioni di 119 x 119 x 38 mm, rendendola ideale per l'integrazione in spazi ristretti.

## **Specifiche Tecniche**

**Tipo:** Ventola assiale

**Flusso d'aria:** 184 m<sup>3</sup>/h

**Dimensioni (L x P x A):** 119 x 119 x 38 mm

**Colore:** Nero

**Altezza:** 38 mm

**Lunghezza:** 119 mm

**Materiale:** Plastica

**Consumo di corrente massimo:** 170 mA

**Temperatura operativa:** da -20°C a +75°C

**Rumorosità massima:** 43 dB

**Tensione nominale:** 24 V DC

**Potenza:** 4,1 W

**Velocità di rotazione:** 3300 giri/min

**Tipo di cuscinetto:** Cuscinetto a sfera

**Larghezza:** 119 mm

## **Applicazioni**

Questa ventola è comunemente utilizzata in apparecchiature elettroniche per mantenere temperature operative ottimali, garantendo prestazioni affidabili e prolungando la durata dei componenti.

### **Certificazioni**

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e rispettando gli standard ambientali vigenti.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.