## Descrizione del Prodotto

Il modello EBM PAPST W2E200-HH38-01 è una ventola assiale compatta in corrente alternata (AC) progettata per applicazioni industriali che richiedono un raffreddamento efficiente e affidabile.

([it.farnell.com](https://it.farnell.com/ebm-papst/w2e200-hh38-01/fan-225mm-230vac/dp/960 1201?utm source=openai))

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Tensione Nominale: \*\* 230V AC
- \*\*Dimensioni del Telaio: \*\* 225 x 225 x 80 mm
- \*\*Tipo di Cuscinetto:\*\* Cuscinetto a sfera
- \*\*Consumo di Potenza:\*\* 64W
- \*\*Velocità Nominale:\*\* 2550 rpm
- \*\*Flusso d'Aria:\*\* 935 m³/h
- \*\*Livello di Rumore: \*\* 59 dB(A)
- \*\*Materiale della Girante:\*\* Metallo
- \*\*Materiale della Custodia:\*\* Alluminio pressofuso
- \*\*Classe di Isolamento:\*\* B
- \*\*Grado di Protezione IP:\*\* IP44
- \*\*Temperatura di Funzionamento:\*\* da -25°C a +60°C
- \*\*Tipo di Motore:\*\* Monofase
- \*\*Tipo di Connessione:\*\* Terminali a vite
- \*\*Peso:\*\* 2,1264 kg

## **Applicazioni**

Questa ventola è ideale per l'uso in sistemi di raffreddamento industriali, apparecchiature elettroniche, armadi elettrici e altre applicazioni che richiedono un'efficace dissipazione del calore.

([tme.com](https://www.tme.com/us/en-us/details/w2e200-hh38-01/ac230v-fans/ebm-papst/?utm\_source=openai))

## Note

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

([it.farnell.com](https://it.farnell.com/ebm-papst/w2e200-hh38-01/fan-225mm-230vac/dp/960 1201?utm source=openai))