

Il modello NMB 5915PC-23T-B30 è un ventilatore assiale a corrente alternata progettato per applicazioni industriali ed elettroniche che richiedono un'efficace gestione termica. Questo ventilatore è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione.

([digikay.it](https://www.digikay.it/it/products/detail/nmb-technologies-corporation/5915PC-23T-B30-AM0/2116605?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- **Tensione Nominale:** 230V AC
- **Frequenza Operativa:** 50/60 Hz
- **Corrente Assorbita:** 0,18 A (50 Hz) / 0,19 A (60 Hz)
- **Potenza Assorbita:** 35 W
- **Velocità di Rotazione:** 2700 RPM (50 Hz) / 3200 RPM (60 Hz)
- **Portata d'Aria:** 176,5 CFM (50 Hz) / 212 CFM (60 Hz)
- **Pressione Statica:** 0,629 in H<sub>2</sub>O (50 Hz) / 0,865 in H<sub>2</sub>O (60 Hz)
- **Livello di Rumore:** 52 dB(A) (50 Hz) / 56 dB(A) (60 Hz)
- **Tipo di Cuscinetto:** A sfera
- **Materiale del Telaio:** Alluminio
- **Materiale delle Pale:** Policarbonato rinforzato con fibra di vetro
- **Temperatura di Funzionamento:** -10°C a +70°C
- **Durata Operativa:** 50.000 ore a 25°C
- **Peso:** 800 g
- **Certificazioni:** CE, CSA, UL, VDE

## **Caratteristiche Principali**

- **Motore:** Induzione con condensatore
- **Protezione Termica:** Incorporata
- **Resistenza di Isolamento:** 10 MΩ o superiore con 500 VDC
- **Conessioni:** Terminali Faston #110 o equivalenti

## **Applicazioni Tipiche**

Questo ventilatore è ideale per l'uso in macchinari industriali, involucri elettronici, armadi di controllo e alimentatori, dove è necessaria una gestione termica affidabile.

## **Nota**

Poiché il modello 5915PC-23T-B30 è obsoleto, si consiglia di considerare modelli alternativi

o sostitutivi per nuove applicazioni.