

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.

([digikey.it](https://www.digikey.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
- \*\*Connessioni:\*\* 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.