

Sanyo Denki Lüfter für industrielle

Anwendungen mit sehr hohem statischem Druck

Sanyo Denki hat seine DC-Lüfter durch eine Hochleistungsvariante mit 172mm Durchmesser erweitert.

Der "San Ace 172" SG Type mit 172 x 51mm b ringt bei 48V DC ein Luftvolumen von 15.46 m³/min (546 CFM oder 927.6m³/h) sowie einen statischen Druck von 1000Pa, und ist somit der leistungsstärkste Lüfter seiner Klasse.

Die Drehzahl lässt sich per PWM Funktion zwischen 2000 und 8600 U/min einstellen.

Das Luftvolumen sowie der statische Druck konnten gegenüber dem bisher vorhandenen Lüfter gleicher Abmaße um ca. 40% gesteigert werden.

Der Lüfter in einem robusten Aluminiumgehäuse, ist geeignet für industrielle Anwendungen wie Filterabsaugung, Wärmetauscher aber auch für Telekommunikationsanlagen.

