

High Speed White Edition

WING BOOST 3

addressable LED lighting



Wing Boost 3 ARGB High Speed White Edition bietet enorme Leistung und stylische Beleuchtungseffekte.

120mm ARGB PWM Lüfter

Mit 16,8 Millionen Farben bietet der edel anmutende Wing Boost 3 ARGB in der White Edition zahlreiche Möglichkeiten um das Gehäuse einzigartig in Szene zu setzen. Die adressierbare RGB LED Beleuchtung ist im Lüfterrahmen integriert und wirft einen leichten Schein auf den Impeller und strahlt stylish nach außen hin.



Wing Boosts

Dank der Wing Boost 3 Technologie werden Luftverwirbelungen am Impeller stark reduziert um bei voller Drehzahl einen noch leiseren Betrieb zu gewährleisten.

Kompatibilität





Lüfter Spezifikationen

Abmessungen:	120 x 120 x 25 mm
Drehzahl:	700 - 2200 U/min
Lager:	Hydraulik Lager
Betriebsspannung:	12 VDC
Volumenstrom:	132,4 m ³ /h
Geräuschlevel:	36,8 dB(A)
Druck:	3,24 mm H ₂ O
Anschluss:	4-Pin PWM / 3-Pin ARGB

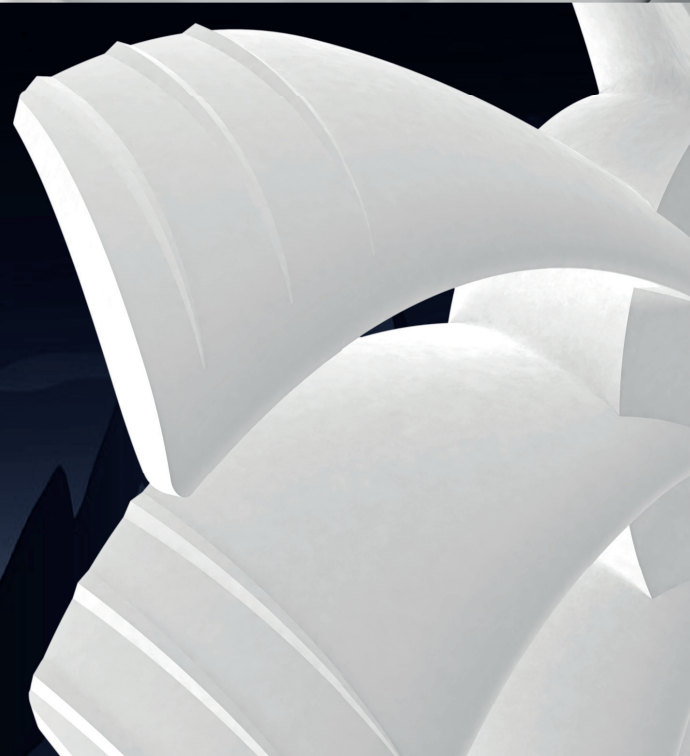
De-vibration Pads

Die De-vibration Pads reduzieren die oftmals störenden Geräusche, die durch die Vibrationen des Lüfters an das Gehäuse übertragen werden, durch ihre hervorragende Antivibrationseigenschaft auf ein Minimum.



Schaufelgeometrie

Die Wing Boost 3 ARGB White Edition verfügen über eine optimierte asymmetrische Schaufelgeometrie für begünstigte axiale Strömungsausrichtung. Verhinderung der eigentlichen Strömungsausrichtung bei erhöhtem Gegendruck.



Zubehör

Triple Version

1x RF Fernbedienung
1x RF Empfänger
12x Radiator Schrauben
12x Gehäuse Schrauben
1x RGB Splitter
1x PWM Splitter



Taste um die Beleuchtung ein- bzw. auszuschalten.



Tasten um die den Beleuchtungsmodus zu ändern.



Tasten um die Effektggeschwindigkeit zu ändern.



Tasten um die Beleuchtungshelligkeit zu ändern.



Taste um Auto/Display Modus zu aktivieren.



Taste um Sender/Empfänger zu synchronisieren.
Weitere Informationen auf der nächsten Seite.



Taste für Funktionseinstellungen.
Weitere Informationen auf der nächsten Seite.



Tasten um einzelne statische Farbe auszuwählen.

