

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-zm-af-120r-argb-white-fan-p-358955.html>

Wentylator ZM-AF 120R ARGB WHITE Fan

Cena brutto	24,99 zł
Cena netto	20,32 zł
Numer katalogowy	AWZALWSZMAF120W
Kod producenta	ZM-AF120R ARGB WHITE
Kod EAN	8800263650286
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Przepływ powietrza	46.6
Prędkość wentylatora (min.)	800
Podświetlenie	ARGB
Prędkość wentylatora (maks.)	1500
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	24.3
Waga	160
Wymiary	120 x 120 x 26 mm

Opis produktu

Mocny 120-milimetrowy wentylator pierścieniowy

Wentylator pierścieniowy Zalman AF120R został zaprojektowany, aby zapobiegać wirowaniu i cofaniu się powietrza na końcu skrzydeł, co może poprawić wydajność i stabilność poprzez tłumienie wibracji. AF120R ma konstrukcję z odwróconymi łopatkami, oferującą bezproblemowy, zintegrowany wygląd bez widocznego tyłu wentylatora, jednocześnie umożliwiając odwrócenie przepływu powietrza.

- Wibracje łopatek są minimalizowane poprzez zapobieganie drzeniu łopatek podczas pracy wentylatora, a trwałość jest zwiększona.
- Hałas wiatru jest minimalizowany poprzez tłumienie zjawiska wirowania występującego na łopatkach.
- Przepływ powietrza jest maksymalizowany poprzez minimalizowanie ilości przepływu powietrza traconego na zewnętrzny obwód wirnika.

Wentylator pierścieniowy Zalman AF120R z łopatkami w kształcie płetwy rekina

W przeciwieństwie do zwykłego wentylatora chłodzącego, specjalnie zaprojektowany wentylator pierścieniowy Zalman AF120R z łopatkami w kształcie płetwy rekina zapewnia minimalny opór dla przepływu powietrza, co pozwala na minimalny hałas podczas pracy. Hydro Bearing, podobnie jak łożysko kulkowe, nie styka się z metalem, a warstwa smaru zastępuje łożysko. Powoduje niski poziom hałasu, niskie nagrzewanie i odporność na wstrząsy, co jest niezwykle trwałe i długotrwałe.



Żywy efekt oświetlenia ARGB

Oszałamiające i jasne kolory ARGB prześwitują przez AF120R, prezentując Twój zestaw w najpiękniejszym możliwym świetle.

Wstępnie zainstalowane gumowe podkładki antywibracyjne

Obudowa AF120R jest wykonana z wytrzymałego materiału. Ma doskonałą trwałość i gumowe podkładki antywibracyjne, aby zminimalizować wibracje generowane podczas pracy wentylatora.

Zoptymalizowane sterowanie PWM

PWM steruje automatyczną regulacją prędkości wentylatora zgodnie z poziomem hałasu otoczenia użytkownika, aby zapewnić optymalną wydajność.