

Wentylator NOCTUA redux 120mm 6,8 dBA / 700 RPM



Cena : 59,00 zł (netto: 47,97 zł)

Nr katalogowy : **NF-S12B REDUX-700**

Producent : **NOCTUA**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS TOWARU

NF-S12B Redux-700 to wolnoobrotowa wersja, która jest doskonałym rozwiązaniem do chłodzenia elementów gdzie wymagany jest ekstremalnie niski poziom hałasu, a użytkownicy są bardzo wyczuleni i potrzebują najcichszych rozwiązań.

Klasyczny NF-S12B od dawna jest używany i ceniony przez tysiące fanów na całym świecie, wielokrotny zwycięzca testów, zdobywca nagród i wyróżnień. Ten model znacząco przyczynił się do dzisiejszej reputacji i pozycji marki Noctua na całym świecie.

Noctua wydaje model NF-S12B w nowej serii Redux.

NF-S12B Redux-700 to nic innego jak znany, sprawdzony i wielokrotnie już nagradzany NF-S12B, ale w przystępniejszym pakiecie cenowym. Sam wentylator jest tym samym produktem serii premium, zredukowano natomiast tylko wyposażenie dodatkowe.

Najwyższej klasy łożysko SSO, zastosowane patenty Noctua, żywotność ponad 150 000 godzin i pełna 6-cio letnia gwarancja producenta sprawiają, że NF-S12B Redux jest sprawdzonym chłodzeniem premium, w atrakcyjnej cenie, popartym zaufaniem i jakością Noctua.

Wolnoobrotowa wersja 700 obr./min. jest idealna do wentylacji obudów, polecana jest użytkownikom dla którym priorytetem jest cicha, niemal bezgłośna praca.

Jednocześnie Noctua wprowadziła do sprzedaży wszelkie dodatki (przejściówki, redukcje, przedłużki, kołeczki itp.) jako osobne produkty, które w każdej chwili można dokupić i zastosować do serii Redux.

Sprawdzona konstrukcja NF-S12B

Dziesiątki tysięcy entuzjastów cichego chłodzenia na całym świecie jest wiernych Noctua NF-S12B, dzięki imponującej ciszy, doskonałej wydajności i niezrównanej jakości.

Edycja Redux

Produkty z serii Redux to reedycje niektórych z najbardziej popularnych i wielokrotnie nagradzanych modeli przedstawione w przystępniejszych cenowo pakietach (wentylator taki sam, ale zredukowane wyposażenie dodatkowe)

Zaprojektowany dla efektywnego chłodzenia obudów

[link do strony z opisem producenta](#)

Łopatki zostały zaprojektowane w taki sposób, żeby uzyskać maksymalnie duży przepływ powietrza, przy zachowaniu minimalnego poziomu hałasu. Takie rozwiązanie doskonale sprawdza się np. w wentylacji obudów gdzie wymagany jest duży przepływ powietrza, ale tylko średnie ciśnienie statyczne.

Bevelled Blade Tips

[link do strony z opisem producenta](#)

Nacięcia na końcach łopatek powodują zwiększenie odległości między końcem łopatki a ramką, tam gdzie prędkość obrotowa jest największa, co pozwala zmniejszyć krytyczne interakcje wirnik-stojan.

Smooth Commutation Drive 2

[link do strony z opisem producenta](#)

Każdy wentylator prócz szumów aerodynamicznych generuje tzw. "hałas przełączania" potocznie "cykanie", które jest uporczywe i może odgrywać znaczącą rolę w emisji hałasu wentylatorów osiowych

z bezszczotkowymi silnikami prądu stałego. Na każdym przejściu pomiędzy cewkami wirnik otrzymuje nagły impuls. Smooth Commutation Drive 2 zapewnia bardziej ciągłe i płynne przełączanie cewek co wycisza uporczywe cykanie nawet w bliskiej odległości od silnika.

SSO-Bearing

[link do strony z opisem producenta](#)

Łożyska SSO znakomicie przetrwały próbę czasu i zdały egzamin u entuzjastów ciszy i klientów z branży zachowując swoje pierwotne parametry i kulturę pracy po długim czasie użytkowania. SSO to połączenie łożysk hydrodynamicznych z dodatkowym magnesem obsługującym samostabilizację osi wirnika.

Specyfikacja techniczna :

Wymiary wentylatora : 120 x 120 x 25 mm
Wysokiej jakości specjalistyczne łożysko SSO

Prędkość wentylatora (+/- 10%) : 700 obr./min.
Max. poziom hałasu : 6,8 dBA
Przepływ powietrza : 56,9 m³/h
Ciśnienie statyczne : 0,44 mm HO

Żywotność : 150 000 godzin
Napięcie : 12 V
Natężenie : 0,1 A
Wtyczka: 3-Pin

Komplet zawiera :

Wentylator w opakowaniu detalicznym
Śrubki montażowe

Gwarancja : 72 m-ce

RECENZJE, TESTY

Setki nagród i zwycięskich testów na całym świecie:

<http://www.noctua.at/main.php?show=reviews&lng=en>
