

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-obudowy-fde-dynamic-x2-gp-18-pwm-black-180mm-p-229347.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Chłodzenie obudowy FDE Dynamic X2 GP-18 PWM Black 180mm

Cena brutto	122,99 zł
Cena netto	99,99 zł
Numer katalogowy	AWFDEWSDYNX218P
Kod producenta	FD-FAN-DYN-X2-GP18-PWM-BK
Kod EAN	7340172702573
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Przepływ powietrza	153.7
Prędkość wentylatora (min.)	300
Prędkość wentylatora (maks.)	1200
Wentylator	18 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	35.4
Waga	548
Akcesoria w zestawie	Wentylator Dynamic X2 GP-18 4x śruby wentylatora 4x 43 mm M4 śruby chłodnicy 4x 43 mm 6-32 śruby chłodnicy
Wymiary	Rozmiar 180 x 180 x 38 mm Rozstaw otworów na śruby 165 x 165 mm Wymiary opakowania (wraz z zawieszka) 227 x 182 x 40 mm Wymiary opakowania (bez zawieszki) 182 x 182 x 40 mm
Pozostałe parametry	Złącze zasilania 4-stykowe Łożysko LLS Liczba ostrzy 7 Prędkość obrotowa 300 1200 obr/min Poziom hałasu 16 35,4 dB(A) Maksymalny przepływ powietrza 44,9 153,7 CFM Maksymalny przepływ 76,33 261,29 m/h Maksymalne ciśnienie 0,4 2,26 mmH2O Moc wejściowa 4,2 W

Opis produktu

Dynamiczny X2 GP-18 PWM

Dynamic X2 GP-18 to potężny wentylator 180 mm, który ma mocne uderzenie w dziale przepływu powietrza. Masywne łopatki, solidna grubość 38 mm i szeroki zakres 300-1200 obr./min ze sterowaniem PWM pozwalają GP-18 zapewniać wyjątkowo wysoki przepływ powietrza, pozostając jednocześnie wyjątkowo cichym.

-
- Masywny wentylator 180 x 38 mm, który zapewnia wyjątkowo wysoki przepływ powietrza, pozostając bardzo cichym
 - Wysokiej jakości łożysko LLS z 90 000 godzin MTTF zapewnia długotrwałą niezawodność
 - Obsługa PWM oferuje szeroki zakres prędkości 300-1200 obr./min, co zapewnia cichą pracę przy mniejszych obciążeniach i maksymalny przepływ powietrza podczas bardziej wymagającej aktywności

Zoptymalizowana geometria wentylatora

- Zoptymalizowana geometria wentylatora równoważy przepływ powietrza z dodatkowym naciskiem na ciśnienie statyczne, zapewniając doskonałą wydajność w każdym scenariuszu użytkowania
- Technologia Trip Wire wprowadza warstwę mikroturbulentną, która pomaga zwalczać elementy, które negatywnie wpływają na wydajność, zapewniając ogólnie wydajniejsze i cichsze środowisko pracy wentylatora
- Pasuje do standardowych uchwytów wentylatorów 180 mm z otworami na śruby 165 x 165 mm

Ząbkowany projekt ostrza

- Strategicznie rozmieszczone wycięcia w pobliżu piasty wentylatora na tylnej krawędzi łopatek pomagają wyeliminować brzęczący dźwięk wytwarzany, gdy łopatki przechodzą przez rozpórki stojana
- Aerodynamiczne rozpórki stojana z wbudowanym okablowaniem pomagają zredukować hałas i turbulencje
- Rozpórki stojana są umieszczone pod szerokim kątem do krawędzi spływu łopatek, co zapewnia niższy poziom hałasu i gładzy profil hałasu