

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dynamic-x2-gp-14-140mm-black-p-12673.html>

## Dynamic X2 GP-14 140mm Black

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Cena brutto                     | <b>53,99 zł</b>              |
| Cena netto                      | <b>43,89 zł</b>              |
| Numer katalogowy                | <b>AWFDEWSDYN00000</b>       |
| Kod producenta                  | <b>FD-FAN-DYN-X2-GP14-BK</b> |
| Kod EAN                         | <b>7350041084396</b>         |
| Rodzaj złącza (zasilanie went.) | <b>3-pin</b>                 |
| Rodzaj złącza (zasilanie)       | <b>3-pin</b>                 |
| Gwarancja                       | <b>24 mc.</b>                |
| Technologia chłodzenia          | <b>Powietrzem</b>            |
| Rodzaj chłodzenia               | <b>Aktywne</b>               |
| Przepływ powietrza              | <b>68.4</b>                  |
| Podświetlenie                   | <b>Nie</b>                   |
| Prędkość wentylatora (maks.)    | <b>1000</b>                  |
| Wentylator                      | <b>14 cm</b>                 |
| Liczba wentylatorów             | <b>1</b>                     |
| Poziom hałasu                   | <b>18.9</b>                  |
| Waga                            | <b>142</b>                   |

### Opis produktu

#### **Dynamiczny X2 GP-14**

Prawdziwie uniwersalny wentylator, oferujący doskonały przepływ powietrza i wyjątkową trwałość wynoszącą 100 000 godzin dzięki łożysku LLS (Long Life Sleeve)

- Wysokiej jakości łożysko LLS zapewniające długotrwałą niezawodność
- Magnes z przeciwwagą zmniejsza napięcie osiowe łożyska
- Zoptymalizowana geometria wentylatora równoważy przepływ powietrza i ciśnienie statyczne

#### **Inspirowany aerodynamiką**

- Aerodynamiczny stojan z wbudowanym okablowaniem pomaga zredukować hałas i niepożądane turbulencje
- Rozpórki stojana są ustawione pod szerokim kątem do tylnej krawędzi łopatek, co skutkuje niższym poziomem hałasu i gładszym profilem hałasu
- Strategicznie rozmieszczone nacięcia w pobliżu piasty wentylatora na tylnej krawędzi łopatek pomagają wyeliminować brzęczący hałas powstający, gdy łopatki przechodzą przez rozpórki stojana
- Technologia drutu wyzwalającego wprowadza warstwę mikroturbulentną, która pomaga zwalczać elementy negatywnie wpływające na wydajność, zapewniając ogólnie bardziej wydajne i ciche środowisko pracy wentylatora