

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/wentylator-przemyslowy-sfwi600nw-p-544.html>

Wentylator ścienny przemysłowy Daxton Fan SFWI-600NW

Cena	824 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	SFWI-600NW
Średnica	70 cm
Kierunek obrotów	w jedną stronę
Sterowanie	włącznik
Kolor łopatek	czarny
Przepływ powietrza max	10260 m3/h
Udogodnienia	oscylacja
Ilość biegów	2
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Uniwersalny i bezawaryjny

Daxton Fan SFWI-600NW jest idealnym rozwiązaniem dla tych, którzy potrzebują solidnego i wydajnego urządzenia do ciężkiej pracy. Wyposażony w mocowanie boczne, wentylator bardzo łatwo **montuje się na ścianie**, co pozwala na oszczędność miejsca w miejscach gdzie przestrzeń jest ograniczona.

Silnik, który zastosowany został w tym wentylatorze to gwarancja **długiej i bezawaryjnej pracy** bez konieczności częstej konserwacji. Wysokie parametry techniczne pozwalają na **skuteczne chłodzenie maszyn CNC, pomieszczeń produkcyjnych, suszenie materiałów** czy też **poprawianie warunków w stołówkach** lub **hodowlach zwierząt**. Wentylator ten znakomicie sprawdza się również w **przemysle ceramicznym**, w **warsztatach samochodowych** oraz w **stolarniach**, gdzie zapewniona jest stała wymiana powietrza.

SFWI-600NW nie tylko na ścianę

Dzięki swoim wymiarom, wentylator ten może być montowany bezpośrednio na maszynach, poprawiając warunki pracy przy jednoczesnym **oszczędzeniu cennego miejsca**. Szczególnie polecany jest w przemyśle gastronomicznym - w kuchniach przemysłowych, stołówkach, jadłodajniach, czy też w szklarniach. To urządzenie, które pozwala na pracę w trudnych warunkach, bez ryzyka awarii czy nadmiernego zużycia.

Wentylator SFWI-600NW jest następcą modelu SFWI-600SW

Najważniejsze informacje

- kolor wentylatora: czarny
- jeden kierunek obrotów lub oscylacja,
- znak CE

Typ: **ścienny przemysłowy**

Dane techniczne

Wentylator ścienny przemysłowy Daxton Fan

Model SFWI-600NW	
Średnica osłon wentylatora:	70 cm
Stopnie pracy:	2
Prędkość obrotowa:	1245 i 1370 obr/min
Pobór mocy:	123 W
Wydajność:	10260 m ³ /h
Ruch:	jednokierunkowy lub oscylacja
Zasilanie:	220-240 V/50 Hz
Waga:	12,4 kg
Gwarancja:	2 lata