

Link do produktu: <https://www.marax.pl/wentylator-przemyslowy-nascienny-daxton-sfwi-600nw-moc-123w-wydajnosc-10260m3h-p-3826.html>

Wentylator przemysłowy naścienny DAXTON SFWI-600NW moc: 123W wydajność: 10260m³/h

Cena brutto	1 049,00 zł
Cena netto	852,85 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Numer katalogowy	SFWI-600NW
Kod producenta	SFWI-600NW
Producent	DAXTON FAN

Opis produktu

Wentylator przemysłowy naścienny DAXTON SFWI-600NW moc: 123W, wydajność: 10260m³/h

Wentylatory przemysłowe **DAXTON** są urządzeniami, których główną rolą jest wymuszenie dużego przepływu powietrza. Wentylatory produkowane przez firmę **DAXTON** mogą być z powodzeniem stosowane w pomieszczeniach takich, jak: hurtownie, hale produkcyjne i magazynowe itp.

Urządzenie przeznaczone jest do instalacji wewnątrz pomieszczenia w otoczeniu nie narażonym na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych (np. deszcz) oraz w pomieszczeniach, w których nie występuje niebezpieczeństwo wybuchu.

Mocna obudowa, silna konstrukcja, a także bardzo duży wydatek powietrza doskonale nadają się do zastosowania w warunkach przemysłowych.

Zastosowanie energooszczędnego silnika i optymalne dopasowanie wszystkich składników pozwala skutecznie transportować powietrze. Wentylator ścienny można montować pod kątem.

PARAMETRY TECHNICZNE WENTYLATORA NAŚCIENNEGO DAXTON SFWI-600NW

Typ: SFWI-600NW
Kolor: czarny
Napięcie: 220-240 V, 50 Hz
Pobór mocy: 123 W
Natężenie prądu: 1,0 A
Obroty 2 biegi: prędkość 1370 / 1245 obr/min
Wydajność: **10260 m³/h**
Poziomy hałas w odl. 1 metra: 78 dB
Ciężar: 12,4 kg
Średnica osłon: 70 cm
Ruch: jednokierunkowy lub oscylacja
Znaki bezpieczeństwa: CE

REGULATOR OBROTOWY JAKO WYPOSAŻENIE DODATKOWE do DAXTON SFWI-600NW (opcja)

Zastosowanie regulatorów obrotów zapewnia stałą kontrolę prędkości obrotowej wentylatorów, co gwarantuje niskie zużycie energii oraz większą żywotność silników.

Zobacz pełną [ofertę regulatorów obrotów do wentylatorów Fenne](#).

Dane techniczne DAXTON SFWI-600NW

Typ	SFWI-600NW
Kolor	czarny
Napięcie	220-240 V, 50 Hz
Pobór mocy	123 W
Natężenie prądu	1,0 A
Obroty	2 biegi - prędkość 1370 / 1245 obr/min
Wydajność	10260 m³/h
Poziom hałasu w odł. 1 metra	78 dB
Ciężar	12,4 kg
Średnica osłon	70 cm
Ruch:	jednokierunkowy lub oscylacja
Znaki bezpieczeństwa	CE