

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/wentylator-3w1-ltc-wt04-p-2765.html>

wentylator 3w1 LTC WT04

Cena brutto	107,88 zł
Cena netto	87,71 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-28064
Kod EAN	5902270728064
Producent	mPartner

Opis produktu

WENTYLATOR STOJĄCY LTC 3W1 WT04 70W, 18``, CHROM

Symbol: MP-28064

Moc urządzenia 70W
średnica czaszy 18 " (45,7 cm)
3 stopniowa regulacja nawiewu
3 możliwości montażu

Wentylator LTC WT04 przystosowany jest do trzech opcji pracy:

- Wentylator stojący, którego wysokość regulowana jest w zakresie od 55cm do 130 cm.
- Wentylator biurkowy/podłogowy, można postawić go zarówno na biurku jak i na podłodze.
- Wentylator wiszący, który można zamocować na dowolnej powierzchni za pomocą specjalnych haków dołączonych do zestawu.

Praca wentylatora korzystnie wpływa na chłodzenie pomieszczenia i zapewnienie w nim większej ilości świeżego powietrza. Funkcja oscylacji umożliwia objęcie większego obszaru za pomocą jednego wentylatora. Automatyczną oscylację można wyłączyć i ustawić wentylator na chłodzenie punktowe, wszystko zależy od potrzeb i preferencji użytkownika.

Wentylator LTC oferuje również możliwość regulacji kąta nachylenia czaszy, co powoduje pionową zmianę kierunku nawiewu.

Duża moc, aerodynamicznie skonstruowane śmigło, trzystopniowa regulacja prędkości nawiewu i szereg dopracowanych rozwiązań, pozwolił na stworzenie wentylatora, który sprosta oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników. Urządzenie to doskonale nadaje się do stosowania w domu, biurze, na halach produkcyjnych, estradzie itp. Wysoka jakość materiałów oraz estetyka wykonania sprawiają, że produkt ten spełnia funkcję zarówno użytkową jak i ozdobną, zachowując przy tym najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Parametry techniczne	Napięcie zasilania	230V AC
	Częstotliwość zasilania	50 Hz
	Moc	70 W
	Średnica czaszy	45,7 cm (18 cali)
	Wysokość	55 - 130 cm
	Podstawa	Okrągła
	Średnica podstawy	800 mm
	Materiał	Plastik + metal
	Regulacja nawiewu	3 stopniowa
	Oscylacja	TAK