

Link do produktu: <https://www.marax.pl/wentylator-przemyslowy-master-df-30-przeplyw-powietrza-10200-m3h-mobilne-urzadzenia-wentylacyjne-mieszacz-powietrza-p-3445.html>

Wentylator przemysłowy Master DF 30 przepływ powietrza 10200 m³/h, mobilne urządzenia wentylacyjne, mieszacz powietrza

Cena brutto **1 599,00 zł**Cena netto **1 300,00 zł**

Dostępność

Numer katalogowy **DF 30 P**Producent **Master**

Opis produktu

Wentylator przemysłowy Master DF 30 przepływ powietrza 10200 m³/h, mobilne urządzenia wentylacyjne, mieszacz powietrza

Mobilne wentylatory przemysłowe **MASTER DF30** wentylacyjne wspomagają pracę urządzeń osuszających, grzewczych oraz chłodzących.

Wentylatory przemysłowe znajdują swoje zastosowanie w pomieszczeniach, w których należy poprawić wentylację oraz zwiększyć cyrkulację powietrza, jak również wspomagają osuszanie zawilgoconych powierzchni.

Dzięki zastosowaniu wentylatora **DF 30** i mieszaniu powietrza wzrasta wydajność urządzeń chłodzących, grzewczych oraz osuszających. Stosowanie wentylatora przemysłowego **MASTER DF 30** ogranicza również stężenie niepożądanych zapachów, szczególnie polecane w halach produkcyjnych. Obudowa malowana jest proszkowo co zapobiega korozji..

GŁÓWNE CECHY WENTYLATORA PRZEMYSŁOWEGO MASTER 30

ZALETY WENTYLATORA PRZEMYSŁOWEGO MASTER 30

- 30" przenośny wentylator

- wysoki przepływ powietrza- 10.200 m³/h
- regulowany strumień nadmuchu
- oś obrotu 360°
- obudowa malowana proszkowo- zapobiega korozji
- poprawia wentylację pomieszczeń z dużym natężeniem zapachów
- wspomaga pracę urządzeń osuszających, ogrzewających i ochładzających
- zwiększenie cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach

PARAMETRY TECHNICZNE WENTYLATORA PRZEMYSŁOWEGO MASTER 30

Zasilanie:

220-240/50 V/Hz

Prędkości wentylatora:	Pobór mocy:	Paleta:	Wymiary:
2	280 / 315 W	6 szt.	910 x 350 x 935 mm
Średnica wentylatora:	Rodzaj wentylatora:	Współczynnik ochrony:	Waga netto/brutto:
750 mm	osiowy	IP 20	32 / 36 kg

ZASTOSOWANIE WENTYLATORA PRZEMYSŁOWEGO MASTER 30

- wspomaganie procesu osuszania, ogrzewania i ochładzania
- naprowadzenie strumienia powietrza w studiach fotograficznych i na scenach teatrów
- oddymianie pomieszczeń po pożarach
- ochładzanie silników w hamowniach w warsztatach samochodowych
- pomieszczenia wymagające zwiększenia cyrkulacji powietrza

O FIRMIE MASTER

MASTER jest jedną z najlepszych marek sprzętu grzewczego i klimatyzacyjnego na rynku polskim. Historia marki Master rozpoczęła się ponad 50 lat temu w Stanach Zjednoczonych. Pierwsza nagrzewnica została wyprodukowana w roku 1954 w fabryce Dayton Ohio, która zajmowała się produkcją urządzeń i wyposażenia dla branży budowlanej. Znakomita jakość urządzeń i profesjonalne serwisy w całej Polsce powodują że czas pracy urządzeń jest najwyższy wśród konkurencji. I dodatkowo - 2 lata gwarancji.