

Link do produktu: <https://www.marax.pl/wentylator-przemyslowy-strumieniowy-xaram-energy-xe-woi-121s-przeplyw-powietrza-3900m3h-sprez-385-pa-mobilne-urzadzenia-wentylacyjne-mieszacz-p-p-3413.html>



Wentylator przemysłowy strumieniowy XARAM Energy XE-WOI 12/1S przepływ powietrza 3900m³/h, spręż: 385! Pa, mobilne urządzenia wentylacyjne, mieszacz p

Cena brutto	1 099,00 zł
Cena netto	893,50 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XE-WOI 12/1S
Kod producenta	XE-WOI 12/1S
Kod EAN	05903018230412
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Wentylator przemysłowy strumieniowy XARAM Energy XE-WOI 12/1S przepływ powietrza 3900m³/h, spręż: 385 Pa (!), mobilne urządzenia wentylacyjne, mieszacz powietrza



Wentylator przemysłowy, cyrkulator osiowy strumieniowy XARAM Energy XE-WOI 12/1S

- wytwarza wąski i silny strumień powietrza: **500 W/2800 obr/min**
- bardzo duża wydajność: **3900m³/h**
- potężny spręż wynoszący **aż 385 Pa!!!**
- przeznaczony jest do wymiany oraz usuwania zanieczyszczonego powietrza w pomieszczeniach
- można do niego wykorzystywać giętkie przewody do rozprowadzania powietrza oraz jego wymiany na większe odległości - poniżej przewód elastyczny odporny na temperaturę



Przenośna dmuchawa/wentylator osiowy **XARAM Energy XE-WOI 12/1S**, zasilany jest jednofazowo do zastosowań profesjonalnych. Generuje wąski i silny strumień powietrza.

Wentylator mobilny **XARAM Energy XE-WOI 12/1S** przeznaczony jest do zadań związanych z wentylacją, wymianą powietrza w pomieszczeniach, usuwania zanieczyszczonego powietrza z pomieszczeń oraz wspomaganie procesów ogrzewania, osuszania i schładzania.



Wentylator przemysłowy **XARAM Energy XE-WOI 12/1S** jest przystosowany do pracy z giętkimi przewodami do rozprowadzania powietrza oraz do nawiewu kierunkowego bez użycia przewodów. Zapewnia przepływ strumienia powietrza na duże odległości. Użycie giętkich przewodów umożliwia skuteczny transport powietrza do miejsca zastosowania.

Wysoka wydajność i solidna konstrukcja wentylatora mobilnego **XARAM Energy XE-WOI 12/1S** umożliwiają zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebna jest wydajna i niezawodna wentylacja. Kompaktowe rozmiary, niska waga oraz ergonomiczny uchwyt zapewniają wysoką mobilność urządzenia. Stopień ochrony **IP54** zapewnia bezawaryjną pracę w warunkach zapylenia.

W naszej ofercie mamy trzy wentylatory przemysłowe tj. wentylator przemysłowy **XARAM Energy XE-WOI 12/S**, **XARAM Energy XE-WOI 20/3S**, oraz **XARAM Energy XE-WOI 24/2S**:

<https://www.marax.pl/szukaj.html/szukaj=woi>



Tutaj kupujesz wentylator przemysłowy **XARAM Energy XE-WOI 12 / 1S** o przepływie powietrza 3900m³/h:



MARKA XARAM Energy i XARAM Garden

XARAM Energy oraz **XARAM Garden** jest to marka urządzeń **klasy PREMIUM** mająca za zadanie dostarczyć najlepsze światowe urządzenia o najlepszym stosunku jakości do ceny. Urządzenia tych marek są specjalnie zamawiane u **renomowanych światowych Producentów** z najlepszym wyposażeniem i z podzespołami najwyższej jakości. Produkty **XARAM Energy** czy **XARAM Garden** charakteryzują się świetnym designem, najwyższej klasy wyposażeniem, przystępną ceną oraz ponadprzeciętną jakością z dłuższą gwarancją przewyższającą produkty konkurencyjne.

W woluminie marki **XARAM Energy** są przewoźne nagrzewnice olejowe z otwartą i zamkniętą komorą spalania **TK** oraz **TK-ID** (na bazie nagrzewnic **Tiger King**), nagrzewnice olejowe **XDFT**, piece olejowe seria **P**, przewoźne ogrzewacze pomieszczeń-hotelowe **TKH**, parasole gazowe tarasowe **INOX - Vulkan, Etna, Tekla** i **Helena**, elektroniczne deski myjące seria **Q**, elektryczne i gazowe nagrzewnice **XE**, niepalne i antystatyczne węże elastyczne do transportu gorącego powietrza **XE**, wentylatory przemysłowe **XE-WOI** oraz piecyki gazowe na butle propan-butan **HT-H**.

Dane techniczne XE-WOI 12/15

Dane techniczne wentylatora przemysłowego XE-WOI 12/15

Napięcie zasilania [V]	220-240
Moc urządzenia [W]	500
Średnica wylotu [mm]	310
Średnica wentylatora [mm]	300
Prędkość obrotowa [obr/min]	2800
Przepływ powietrza [m ³ /h]	3900
Ciśnienie statyczne [Pa]	385
Wymiary (WxSxG) [mm]	425x272x380

Masa urządzenia [kg]

16

Stopień ochrony IP	54
Poziom hałasu dB [A]	69