

*Doradzimy, Sprzedamy, Zamontujemy:
Odpylacze do pyłów, wiórów,
dymów spawalniczych, mgieł olejowych
Kom. 732 851 099*

*Urządzenia odciągowe przejezdne i stacjonarne
wraz z instalacją odpylającą albo stołem.*

Katowice, 12/01/2017

OFERTA promocyjna

Temat:

Odciąg spawalniczy mechaniczny, dwuramienny z węglem aktywnym

KEMPER®

Informacje i zamówienia :

ramiona@op.pl

Kom. 732 851 099

*Urządzenia odciągowe przejezdne i stacjonarne
wraz z instalacją odpylającą albo stołem.*

Połączenie odciągu spawalniczego z odciąganiem zapachu na 2 stanowiska.

Stacjonarny filtr mechaniczny z 2 ramionami:



Dane podstawowe:

Moc ssąca: 2 x 1000 m³/h

Wymiary (szer.x głęb.x wys.) 655 x 655 x 1 000 mm (bez filtra z węglem aktywnym)

Ciężar: 85 kg

Silnik: 1,5 kW

Napięcie przyłącza: 3 x 400 V / 50 Hz

Poziom ciśnienia akustycznego: 71dB(A)

Dodatkowe informacje

Typ wentylatora: Wentylator radialny

liczba ramion: 2

Typ ramiona odciągowego: Wykonaniu z węzłem ssącym

Średnica ramienia odsysającego: 150 mm

*Doradzimy, Sprzedamy, Zamontujemy:
Odpylacze do pyłów, wiórów,
dymów spawalniczych, mgieł olejowych
Kom. 732 851 099*

*Urządzenia odciągowe przejezdne i stacjonarne
wraz z instalacją odpylającą albo stołem.*

Ramiona odciągowe długość: **4 m**

Urządzenie podwieszane z wentylatorem **3000 m³/h** ; z dwoma 4 metrowymi ramionami odciągowymi i ssawką:

3.650,00 EURO netto

Dopłata za filtr z węglem aktywnym, celem neutralizacji zapachu:

1004 Euro netto

Całość oferty z w/w urządzeniem, 2 ramionami o dł. 4m w wykonaniu z węzłem oraz filtrem z węgla aktywnego, wraz z dostawą pod wskazany adres w Polsce:

5 000,00 Euro netto

Warunki dostawy :

Podana cena jest ceną w EURO netto, faktura w Euro, podatek VAT w PLN

Warunki płatności : przedpłata, do ustalenia

Transport : gratis

Czas dostawy : 3-4 tygodnie od daty zamówienia.

Gwarancja : 1 rok zgodnie z dokumentacją

Ważność oferty : do 31.03.2017

Janina SZanecka

ramiona@op.pl

kom. 732 851 099

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony:

www.ramiona-przemyslowe.pl, www.odpylacz.com.pl

strony naszego partnera firmy DEBUS

<http://www.debus-gmbh.de>

strony naszego partnera firmy KEMPER

<http://www.kemper.eu/pl>