



Kod produktu: **AIR-M200-16**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	<b>8.3</b>
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	<b>37</b>
Oszczędność powietrza [m3 /h]	<b>64</b>
Wzmocnienie strumienia powietrza	<b>50:1</b>
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	<b>78</b>
Redukcja hałasu [dB(A)]	<b>30</b>
Materiał	<b>Anodowane aluminium</b>
Materiał podkładki	<b>Stal nierdzewna</b>
Wymiary [mm]	<b>51 x 20 x 52,5</b>
Typ przyłącza	<b>Żeńskie</b>
Przyłącze	<b>1/4"</b>
Rodzaj strumienia	<b>Płaski</b>
Zastępuje otwartą rurkę [mm]	<b>7-8</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>10</b>
Zgodność z OSHA	<b>tak</b>

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Dysza powietrzna płaska AIR-M200-16, zewn. 1/4",  
szczelina 0,016", aluminium**  
AIR-M200-16

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie  
posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza powietrzna płaska AIR-M200-16, szczelina 0,016"

Płaskie dysze oddechowe Airmasters serii AIR-M wytwarzają szeroki i płaski strumień powietrza o dużej wydajności. AIR-M dedykowane są do czyszczenia, chłodzenia, przedmuchiwania czy transportu sprężonego powietrza. Oprócz wysokiej dokładności odmuchu – dysze powietrzne charakteryzują się łatwością montażu, energooszczędnością, bezpieczeństwem użytkowania oraz redukcją hałasu (nawet ponad 50% względem otwartej rurki).

Nasze dysze powietrzne zastępują otwarte rurki o średnicy od 2 mm do 25 mm, znacząco ograniczając zużycie energii gwarantując zwrot z inwestycji w ciągu kilku tygodni użytkowania. Dysze powietrzne z oferty Vervo produkowane są ze stali nierdzewnej 316L, stali nierdzewnej 304, aluminium i cynku.

Dysze płaskie AIR-M200 wykonane są z aluminium. Oprócz tego – w środku dyszy montowane są wymienne podkładki regulacyjne ze stali nierdzewnej.

Dysze Airmasters AIR-M spełniają normy **OSHA** i **SUVA**, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.