



product code: **AIR-M200-24**

Blowing force at 5 bar [N]	<b>10</b>
Air consumption at 5 bar [m3 /h]	<b>57</b>
Air saving [m3 /h]	<b>75</b>
Air flow amplification	<b>50:1</b>
Noise level at 5 bar [dB(A)]	<b>84</b>
Noise reduction [dB(A)]	<b>28</b>
Material	<b>Anodised aluminium</b>
Support material	<b>Stainless steel</b>
Dimensions [mm]	<b>51 x 20 x 52,5</b>
Connection type	<b>Female</b>
Connection	<b>1/4"</b>
Air flow type	<b>Flat</b>
Replaces an open pipe [mm]	<b>8-9</b>
Pressure max [bar]	<b>10</b>
Compliance with OSHA	<b>yes</b>

## Warianty produktu

Index	Price
<b>2" aluminium Zinc-Aluminum Flat jet - .024" gap AIR-M200-24</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Dysza powietrzna płaska AIR-M200-24, szczelina 0,024"

Płaskie dysze odmuchowe 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 AIR-M spełniają normy **OSHA** i **SUVA**, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.