



product code: **AIR-M200-8**

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]          | 5.8                 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 27                  |
| Oszczędność powietrza [m3 /h]        | 75                  |
| Wzmocnienie strumienia powietrza     | 50:1                |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]     | 76                  |
| Redukcja hałasu [dB(A)]              | 26                  |
| Materiał                             | Anodowane aluminium |
| Materiał podkładki                   | Stal nierdzewna     |
| Wymiary [mm]                         | 51 x 20 x 52,5      |
| Typ przyłącza                        | Żeńskie             |
| Przyłącze                            | 1/4"                |
| Rodzaj strumienia                    | Płaski              |
| Zastępuje otwartą rurkę [mm]         | 4-6                 |
| Ciśnienie max [bar]                  | 10                  |
| Zgodność z OSHA                      | tak                 |

## Warianty produktu

Index

Price

**Air nozzle Flat Jet AirMasters AIR-M200-8, aluminium, 1/4", - .008" gap**  
**AIR-M200-8**

Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Dysza powietrzna płaska ze stali nierdzewnej AIR-M200-316L-8, szczelina 0,008"

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-M200-316L wykonane są ze stali nierdzewnej 316L. 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.