



product code: **AIR-M200-20**

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Blowing force at 5 bar [N]       | 9.1                |
| Air consumption at 5 bar [m3 /h] | 56                 |
| Air saving [m3 /h]               | 62                 |
| Air flow amplification           | 50:1               |
| Noise level at 5 bar [dB(A)]     | 82                 |
| Noise reduction [dB(A)]          | 26                 |
| Material                         | Anodised aluminium |
| Support material                 | Stainless steel    |
| Dimensions [mm]                  | 51 x 20 x 52,5     |
| Connection type                  | Female             |
| Connection                       | 1/4"               |
| Air flow type                    | Flat               |
| Replaces an open pipe [mm]       | 8                  |
| Pressure max [bar]               | 10                 |
| Compliance with OSHA             | yes                |

## Warianty produktu

| Index  | Price   |
|--|---|
| Dysza powietrzna płaska AIR-M200-20, zewn. 1/4", szczelina 0,020",<br>aluminium<br>AIR-M200-20 | Product prices will become visible after<br>signing in. |

## Product description

### Dysza powietrzna płaska AIR-M200-20, szczelina 0,020"

Płaskie dysze oddechowe 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 oddechu – 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.