



product code: **AIR-M200-316L-12**

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Blowing force at 5 bar [N] | 7.5 |
| Air consumption at 5 bar [m3 /h] | 37 |
| Air saving [m3 /h] | 55 |
| Air flow amplification | 50:1 |
| Noise level at 5 bar [dB(A)] | 76 |
| Noise reduction [dB(A)] | 29 |
| Material | Stainless steel 316L |
| Dimensions [mm] | 51 x 20 x 52,5 |
| Connection type | Female |
| Connection | 1/4" |
| Air flow type | Flat |
| Replaces an open pipe [mm] | 6-7 |
| Pressure max [bar] | 10 |
| Compliance with OSHA | yes |

Warianty produktu

| Index | Price |
|--|--|
| Dysza powietrzna płaska AIR-M200-316L-12, zewn.1/4", szczelina 0,012", stal nierdz. 316L AIR-M200-316L-12 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Dysza powietrzna płaska ze stali nierdzewnej AIR-M200-316L-12, szczelina 0,012"

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.