



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

Blowing force at 5 bar [N]	5.8
Air consumption at 5 bar [m3 /h]	27
Air saving [m3 /h]	75
Air flow amplification	50:1
Noise level at 5 bar [dB(A)]	76
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]	4-6
Pressure max [bar]	10
Compliance with OSHA	yes

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Dysza powietrzna płaska AIR-M200-8, zewn. 1/4", szczelina 0,008", aluminium</b> <b>AIR-M200-8</b>	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.