



Kod produktu: **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

Indeks

Cena

**Dysza powietrzna płaska AIR-M200-8, zewn. 1/4",
szczelina 0,008", aluminium**
AIR-M200-8

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie
posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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.