



product code: **AIR-M109**

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 3.4 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 15 |
| Oszczędność powietrza [m3 /h] | 15 |
| Wzmocnienie strumienia powietrza | - |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 77 |
| Redukcja hałasu [dB(A)] | 20 |
| Materiał | Cynk |
| Wymiary [mm] | Ø19x54 |
| Typ przyłącza | Męskie |
| Przyłącze | 1/8" |
| Rodzaj strumienia | Skoncentrowany |
| Zastępuje otwartą rurkę [mm] | 3-4 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Zgodność z OSHA | tak |

Warianty produktu

| Index | Price |
|---|--|
| Adjustable Aluminum nozzle with 1/8" male BSP fitting AIR-M109 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Regulowana dysza powietrzna AIR-M109

Dysze powietrzne serii AIR-M dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania powierzchni o ograniczonej dostępności. 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 AIR-M spełniają normy **OSHA** i **SUVA**, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.