



product code: **AIR-M172S**

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]          | 3.6                 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 18                  |
| Oszczędność powietrza [m3 /h]        | 50                  |
| Wzmocnienie strumienia powietrza     | 50:1                |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]     | 77                  |
| Redukcja hałasu [dB(A)]              | 25                  |
| Materiał                             | Stal nierdzewna 304 |
| Wymiary [mm]                         | Ø17,5x29            |
| Typ przyłącza                        | Męskie              |
| Przyłącze                            | 1/4"                |
| Rodzaj strumienia                    | Skoncentrowany      |
| Zastępuje otwartą rurkę [mm]         | 4-6                 |
| Ciśnienie max [bar]                  | 10                  |
| Zgodność z OSHA                      | tak                 |

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| <b>Steel short air nozzle AirMasters AIR-M172S, female 1/4" AIR-M172S</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Dysza odmuchowa ze stali nierdzewnej AIR-M172S

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.