



product code: **AIR-M176S**

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]          | <b>3</b>              |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | <b>16</b>             |
| Wzmocnienie strumienia powietrza     | <b>50:1</b>           |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]     | <b>78</b>             |
| Redukcja hałasu [dB(A)]              | <b>16</b>             |
| Materiał                             | <b>Stal/aluminium</b> |
| Wymiary [mm]                         | <b>22,9x74,9x14</b>   |
| Typ przyłącza                        | <b>Męskie</b>         |
| Przyłącze                            | <b>1/4"</b>           |
| Rodzaj strumienia                    | <b>Płaski</b>         |
| Ciśnienie max [bar]                  | <b>10</b>             |
| Zgodność z OSHA                      | <b>tak</b>            |

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| <b>Flat air nozzle AirMasters AIR-M176S, steel, male 1/4"</b><br><b>AIR-M176S</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Dysza powietrzna płaska AIR-M176S

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 AIR-M spełniają normy OSHA i SUVA, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.