



**Kod produktu: AIR-M176S**

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

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza powietrzna płaska AIR-M176S, zewn. 1/4", stal AIR-M176S</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### 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.