



**Kod produktu: AIR-M176S**

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

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza powietrzna płaska AIR-M176S, zewn. 1/4", stal</b> <b>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.