



Kod produktu: **AIR-M123S**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	<b>270</b>
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	<b>1680</b>
Poziom hałas przy 5 bar [dB(A)]	<b>110</b>
Materiał	<b>Stal nierdzewna</b>
Wymiary [mm]	<b>130x100</b>
Typ przyłącza	<b>Żeńskie</b>
Przyłącze	<b>1 1/2"</b>
Rodzaj strumienia	<b>Szeroki</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>10</b>
Zgodność z OSHA	<b>tak</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza powietrzna o dużej mocy, wewn. 1,5", stal nierdz. AIR-M123S</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza odmuchowa o dużej mocy AIR-M123S (materiał: stal nierdzewna)

Dysze powietrzne serii AIR-M dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania powierzchni za pomocą sprężonego powietrza o dużej sile odmuchu. 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.