



Kod produktu: **AIR-M123S**

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

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Dysza powietrzna o dużej mocy, wewn. 1,5", stal nierdz. AIR-M123S | 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.