



Kod produktu: AIR-M178S

| | |
|--|----------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 3 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /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] | 23x58,5x10,6 |
| Typ przyłącza | Męskie |
| Przyłącze | 1/8" |
| Rodzaj strumienia | Płaski |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Zgodność z OSHA | tak |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Dysza powietrzna płaska AIR-M178S, zewn. 1/8", stal AIR-M178S | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Dysza powietrzna płaska AIR-M178S

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.