



**Kod produktu: AIR-M175S**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	9.5
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	57
Oszczędność powietrza [m3 /h]	32
Wzmocnienie strumienia powietrza	50:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	84
Redukcja hałasu [dB(A)]	20
Materiał	Stal nierdzewna 304
Wymiary [mm]	58x77x18
Typ przyłącza	Męskie
Przyłącze	1/4"
Rodzaj strumienia	Płaski
Zastępuje otwartą rurkę [mm]	6-8
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Dysza powietrzna płaska AIR-M175S, zewn. 1/4",  
stal nierdz. 304  
AIR-M175S**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie  
posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza powietrzna płaska AIR-M175S

Płaskie dysze oddechowe 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.