



Kod produktu: **AIR-M147S-316-L**

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 3,4 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 16,5 |
| Oszczędność powietrza [m3 /h] | 15 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 77 |
| Redukcja hałasu [dB(A)] | 18 |
| Materiał | Stal nierdzewna 316L |
| Wymiary [mm] | 25 x 19,5 x 14,7 |
| Typ przyłącza | Męskie |
| Przyłącze | 1/8" BSP |
| Rodzaj strumienia | Płaski |
| Zastępuje otwartą rurkę [mm] | 3-4 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Zgodność z OSHA | tak |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Dysza powietrzna kątowa AirMasters AIR-M147S-316-L, zewn. 1/8", stal 316L AIR-M147S-316-L | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Dysza odmuchowa kątowa (materiał: stal nierdzewna 316L) AIR-M147S-316-L

Dysze powietrzne kątowe Airmasters serii AIR-M dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania miejsc o bardzo trudnej dostępności. 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 Airmasters 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 Airmasters AIR-M spełniają normy OSHA i SUVA, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.