



Kod produktu: **AIR-M104**

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 4.3 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 17 |
| Oszczędność powietrza [m3 /h] | 50 |
| Wzmocnienie strumienia powietrza | 50:1 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 77 |
| Redukcja hałasu [dB(A)] | 25 |
| Materiał | Cynk |
| Wymiary [mm] | Ø19x54 |
| Typ przyłącza | Męskie |
| Przyłącze | 1/4" |
| Rodzaj strumienia | Skoncentrowany |
| Zastępuje otwartą rurkę [mm] | 4-6 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Zgodność z OSHA | tak |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dysza powietrzna o dużej mocy, zewn. 1/4", aluminium AIR-M104 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Dysza powietrzna o dużej mocy AIR-M104

Dysze powietrzne Airmasters 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 Airmasters AIR-M spełniają normy **OSHA** i **SUVA**, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.