



Kod produktu: AIR-M200-316L-8

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 5.8 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 27 |
| Oszczędność powietrza [m3 /h] | 75 |
| Wzmocnienie strumienia powietrza | 50:1 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 76 |
| Redukcja hałasu [dB(A)] | 26 |
| Materiał | Stal nierdzewna 316L |
| Materiał podkładki | Stal nierdzewna |
| Wymiary [mm] | 51 x 20 x 52,5 |
| Typ przyłącza | Żeńskie |
| Przyłącze | 1/4" |
| Rodzaj strumienia | Płaski |
| Zastępuje otwartą rurkę [mm] | 4-6 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Zgodność z OSHA | tak |

Warianty produktu

Indeks

Dysza powietrzna płaska AirMasters AIR-M200-316L-8, zewn.1/4", szczelina 0,008", stal nierdz. 316L AIR-M200-316L-8

Cena

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

Opis produktu

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).

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. Wykonane ze stali nierdzewnej 316L, stali nierdzewnej 304, aluminium lub cynku.

Dysze płaskie AIR-M200-316L wykonane są ze stali nierdzewnej 316L. W środku dyszy montowane są wymienne podkładki regulacyjne ze stali nierdzewnej.

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