

product code: **AM 12-305MM**



| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 8.5 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 51 |
| Poziom hałas przy 5 bar [dB(A)] | 67 |
| Materiał | Stal nierdzewna, Anodowane aluminium |
| Materiał podkładki | Stal nierdzewna |
| Wymiary [mm] | 305x44,5x27,6 |
| Typ przyłącza | Żeńskie |
| Przyłącze tylne | 1/4" x 2 |
| Przyłącze boczne | 1/4" x 2 |
| Rodzaj strumienia | Płaski |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |

Warianty produktu

| Index | Price |
|---|--|
| AirMasters AM 12-305MM - Aluminum Full-Flow Air Blade Only AM 12-305MM | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Aluminiowy nóż powietrzny AM 12-305MM o pełnym przepływie

Noże powietrzne serii AM to sprawdzone rozwiązanie pneumatyczne, umożliwiające znacząco zredukować poziom hałasu, jednocześnie zapewniając najwyższą jakość odmuchu – wzmacniając przepływ wyjściowy sprężonego powietrza do 40 razy.

Noże powietrzne serii AM są wykonane z aluminium i anodowane dla zapewnienia długiej żywotności. W ofercie dostępne są również urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej, której są przeznaczone do zastosowań wysokotemperaturowych i korozyjnych.

Noże powietrzne są dostarczane w komplecie z podkładką ze stali nierdzewnej do ustawienia i regulacji szczeliny powietrznej i są mocowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.