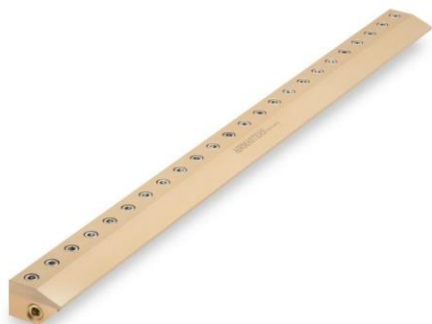


## KARTA KATALOGOWA

Aluminiowy nóż powietrzny o pełnym przepływie  
AM36 (dł. 914 mm)



|   |                        |
|---|------------------------|
| ▪ Ciśnienie robocze                         | 5 bar                  |
| ▪ Max. zalecane ciśnienie zasilające        | 10 bar                 |
| ▪ Siła odmuchu                              | 25 N                   |
| ▪ Wzmocnienie strumienia spręż. powietrza   | 40:1                   |
| ▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego | 152 Nm <sup>3</sup> /h |
| ▪ Poziom hałasu                             | 67 dB(A)               |
| ▪ Złącze tylne (gwint)                      | 3x 1/4" wew.           |
| ▪ Złącze boczne (gwint)                     | 2x 1/4" wew.           |
| ▪ Wymiary noża powietrznego                 | 914 x 44,5 x 27,6 mm   |
| ▪ Materiał                                  | Anodowane aluminium    |

### Opis

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.