

product code: **AM 24-610MM**



Siła odmuchu przy 5 bar [N]	17
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	101
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	67
Materiał	Stal nierdzewna, Anodowane aluminium
Materiał podkładki	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	610x44,5x27,6
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
<b>AirMasters AM 24-610MM - Aluminum Full-Flow Air Blade Only AM 24-610MM</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Aluminiowy nóż powietrzny AM 24-610MM 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.