

product code: **AM 24-316L-610MM**



Siła odmuchu przy 5 bar [N]	6.11
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	101
Wzmocnienie strumienia powietrza	40:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	67
Materiał	Stal nierdzewna 316L
Wymiary [mm]	610 x 44,5 x 27,6
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/4" x 2
Rodzaj strumienia	Płaski

## Warianty produktu

Index	Price
<b>AirMasters AM 24-316L-610MM - 316L Stainless Full-Flow Air Blade Only</b> <b>AM 24-316L-610MM</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Nóż powietrzny ze stali nierdzewnej 316L AM 24-316L-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.