

product code: **AM 03-316L-75MM**



|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]          | 75,54                |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 12,7                 |
| Wzmocnienie strumienia powietrza     | 40:1                 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]     | 67                   |
| Materiał                             | Stal nierdzewna 316L |
| Wymiary [mm]                         | 75 x 44,5 x 27,6     |
| Typ przyłącza                        | Żeńskie              |
| Przyłącze                            | 1/4" x 1             |
| Rodzaj strumienia                    | Płaski               |
| Ciśnienie max [bar]                  | 10                   |

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| <b>AirMasters AM 03-316L-75MM - 316L Stainless Full-Flow Air Blade Only</b><br><b>AM 03-316L-75MM</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Nóż powietrzny ze stali nierdzewnej 316L AM 03-316L-75MM 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.