

product code: **AM 18-457MM**

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Blowing force at 5 bar [N]       | 12.6                                |
| Air consumption at 5 bar [m3 /h] | 76                                  |
| Noise level at 5 bar [dB(A)]     | 67                                  |
| Material                         | Stainless steel, Anodised aluminium |
| Support material                 | Stainless steel                     |
| Dimensions [mm]                  | 457x44,5x27,6                       |
| Connection type                  | Female                              |
| Rear connection                  | 1/4" x 2                            |
| Side connection                  | 1/4" x 2                            |
| Air flow type                    | Flat                                |
| Pressure max [bar]               | 10                                  |

## Warianty produktu

| Index  | Price  |
|--|--|
| <b>Aluminum Full-Flow Air Blade Only<br/>AM 18-457MM</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Aluminiowy nóż powietrzny AM 18-457MM 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.