



product code: **AM PLUS 42-1067MM**

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Blowing force at 5 bar [N]       | 35                |
| Air consumption at 5 bar [m3 /h] | 187               |
| Noise level at 5 bar [dB(A)]     | 67                |
| Material                         | Painted aluminium |
| Support material                 | Stainless steel   |
| Dimensions [mm]                  | 1067x44,5x27,6    |
| Connection type                  | Female            |
| Rear connection                  | 1/4" x 3          |
| Side connection                  | 1/4" x 2          |
| Air flow type                    | Flat              |
| Pressure max [bar]               | 10                |

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| Nóż powietrzny AM PLUS 42-1067MM o pełnym przepływie, aluminiowy<br>AM PLUS 42-1067MM | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Nóż powietrzny AM PLUS 42-1067MM o pełnym przepływie

Noże powietrzne AM PLUS zostały opracowane do zastosowania w każdej sytuacji, w której wymagana jest wysoka siła odmuchu przy jednoczesnej redukcji kosztów energii oraz poziomu hałasu.

Noże powietrzne AM PLUS są wyprodukowane we Włoszech przy użyciu precyzyjnych maszyn i z wykorzystaniem wszelkiego niezbędnego know-how. Urządzenia te gwarantują równomierny przepływ i siłę, która jest doskonale rozłożona na całej długości noża. Duża część powietrza, które jest wykorzystywane, jest pobierana z otoczenia za pomocą efektu Coandy przy użyciu niewielkiej ilości sprężonego powietrza. Nóż generuje przepływ, który jest wzmocniony nawet pięćdziesięciokrotnie.

Noże powietrzne AM PLUS wykonane są z anodyzowanego aluminium, co zapewnia ich większą trwałość. Do produktu dołączana jest podkładka regulująca ze stali nierdzewnej. Noże powietrzne są łatwe w montażu i konserwacji. Dostępne są także modele ze stali nierdzewnej do zastosowań w wysokich temperaturach i w warunkach korozyjnych.