



product code: **AM PLUS 54-1372MM**

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]          | 45.5               |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 240                |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]     | 67                 |
| Materiał                             | Aluminium malowane |
| Materiał podkładki                   | Stal nierdzewna    |
| Wymiary [mm]                         | 1372x44,5x27,6     |
| Typ przyłącza                        | Żeńskie            |
| Przyłącze tylne                      | 1/4" x 3           |
| Przyłącze boczne                     | 1/4" x 2           |
| Rodzaj strumienia                    | Płaski             |
| Ciśnienie max [bar]                  | 10                 |

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| <b>AirMasters AM PLUS 54-1372MM - Aluminum Full-Flow Air Blade Only</b><br><b>AM PLUS 54-1372MM</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Nóż powietrzny AM PLUS 54-1372MM 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.