

product code: **AM PLUS 36-914MM**



Siła odmuchu przy 5 bar [N]	30
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	152
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	67
Materiał	Aluminium malowane
Materiał podkładki	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	914x44,5x27,6
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 36-914MM - Aluminum Full-Flow Air Blade Only</b> <b>AM PLUS 36-914MM</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Nóż powietrzny AM PLUS 36-914MM 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.