



**Kod produktu: AM PLUS 18-457MM**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	16
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	80
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	67
Materiał	Aluminium malowane
Materiał podkładki	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	457x44,5x27,6
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze tylne	1/4" x 2
Przyłącze boczne	1/4" x 2
Rodzaj strumienia	Płaski
Ciśnienie max [bar]	10

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Nóż powietrzny AM PLUS 18-457MM o pełnym przepływie, aluminiowy AM PLUS 18-457MM</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Nóż powietrzny AM PLUS 18-457MM 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.