

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



| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 16 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /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

| Index | Price |
|---|--|
| AirMasters AM PLUS 18-457MM - Aluminum Full-Flow Air Blade Only AM PLUS 18-457MM | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

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.