

Kod produktu: AM PLUS 15-381MM



| | |
|--|--------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 12.6 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h] | 66 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 67 |
| Materiał | Aluminium malowane |
| Materiał podkładki | Stal nierdzewna |
| Wymiary [mm] | 381x44,6x27,6 |
| 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

Nóż powietrzny AirMasters AM PLUS 15-381MM o pełnym przepływie, aluminiowy AM PLUS 15-381MM

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Nóż powietrzny AM PLUS 15-381MM o pełnym przepływie

Noże Airmasters do sprężonego powietrza serii AM+ zostały zaprojektowane z myślą o aplikacjach wymagających wyjątkowo dużej siły odmuchu przy równoczesnej redukcji kosztów energii i poziomu hałasu. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i znajomości zagadnień związanych z nadmuchem sprężonym powietrzem, noże te charakteryzują się wysoką wydajnością, równomiernym przepływem powietrza oraz optymalnym rozkładem siły strumienia na całej długości. Wykorzystują efekt Coandy, co pozwala na zastosowanie dużych ilości powietrza z otoczenia i minimalnych ilości powietrza ze sprężarki. Takie rozwiązanie gwarantuje wysoką skuteczność przy niższych kosztach energii. Noże AM+ mogą generować przepływ odpowiadający 50-krotności zużytego sprężonego powietrza.

- Noże są wykonane z anodyzowanego aluminium, co zapewnia trwałość.
- Podkładki regulacyjne wykonane są ze stali nierdzewnej.
- Łatwy montaż i konserwacja.
- Dostępne są modele ze stali nierdzewnej do zastosowań w wysokich temperaturach i środowiskach korozyjnych.
- Części można łączyć ze sobą, zachowując równomierny przepływ.