



Kod produktu: **AM 42-1067MM**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	29.4
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	178
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	67
Materiał	Stal nierdzewna, Anodowane aluminium
Materiał podkładki	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	1067x44,5x27,6
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
Nóż powietrzny AM 42-1067MM o pełnym przepływie, aluminiowy AM 42-1067MM	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Aluminiowy nóż powietrzny AM 42-1067MM o pełnym przepływie

Noże powietrzne serii AM to sprawdzone rozwiązanie pneumatyczne, umożliwiające znacząco zredukować poziom hałasu, jednocześnie zapewniając najwyższą jakość odmuchu - wzmacniając przepływ wyjściowy sprężonego powietrza do 40 razy.

Noże powietrzne serii AM są wykonane z aluminium i anodowane dla zapewnienia długiej żywotności. W ofercie dostępne są również urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej, której są przeznaczone do zastosowań wysokotemperaturowych i korozyjnych.

Noże powietrzne są dostarczane w komplecie z podkładką ze stali nierdzewnej do ustawienia i regulacji szczeliny powietrznej i są mocowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.