

Kod produktu: **AM 30-762MM**



Siła odmuchu przy 5 bar [N]	24
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	127
Poziom hałas przy 5 bar [dB(A)]	67
Materiał	Stal nierdzewna, Anodowane aluminium
Materiał podkładki	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	762x44,527,6
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 30-762MM o pełnym przepływie, aluminiowy AM 30-762MM</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Aluminiowy nóż powietrzny AM 30-762MM 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.