

Kod produktu: **STD36-910MM**



Siła odmuchu przy 5 bar [N]	22.5
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	194
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	81
Materiał	Aluminium
Materiał podkładki	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	914x31,8x31,3
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
Standardowy nóż powietrzny STD36-910MM o pełnym przepływie, aluminiowy STD36-910MM	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Standardowy nóż powietrzny Airmasters STD36-910MM o pełnym przepływie

Standardowe noże powietrzne Airmasters serii STD to łatwe w montażu i konserwacji systemy odmuchu, które pozwalają zmniejszyć zużycie sprężonego powietrza i poziom hałasu.

Nóż powietrzny wytwarza "laminarny" przepływ powietrza wzdłuż swojej długości wykorzystując efekt Coandy, który "zasysa" dużą ilość powietrza z otoczenia wraz z niewielką ilością sprężonego powietrza z noża powietrznego, co daje przepływ wyjściowy do 30 razy większy od zużywanego powietrza przy jednoczesnej redukcji hałasu o 10 dBA.

W zastosowaniach przemysłowych, odmuchiwanie za pomocą noży powietrznych pozwala na zwrot z inwestycji nawet już po kilku tygodniach użytkowania.

Standardowe noże powietrzne STD dostępne są w wersji wykonanej z anodyzowanego aluminium albo ze stali nierdzewnej. Do noży załączane są wymienne podkładki regulujące wykonane ze stali nierdzewnej.