



product code: **STD08S-203MM**

Blowing force at 5 bar [N]	5
Air consumption at 5 bar [m3 /h]	43
Noise level at 5 bar [dB(A)]	81
Material	Stainless steel
Support material	Stainless steel
Dimensions [mm]	203x31,8x31,3
Connection type	Female
Rear connection	1/4" x 1
Side connection	1/4" x 2
Air flow type	Flat
Pressure max [bar]	10

## Warianty produktu

Index	Price
Standardowy nóż powietrzny STD08S-203MM o pełnym przepływie, stal nierdzewna STD08S-203MM	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Standardowy nóż powietrzny ze stali nierdzewnej STD08S-203MM o pełnym przepływie

Standardowe noże powietrzne 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.