

Kod produktu: **STD06S-152MM**



|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]          | 3.7             |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 32              |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]     | 81              |
| Materiał                             | Stal nierdzewna |
| Materiał podkładki                   | Stal nierdzewna |
| Wymiary [mm]                         | 152x31,8x31,3   |
| Typ przyłącza                        | Żeńskie         |
| Przyłącze tylne                      | 1/4" x 1        |
| Przyłącze boczne                     | 1/4" x 2        |
| Rodzaj strumienia                    | Płaski          |
| Ciśnienie max [bar]                  | 10              |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Standardowy nóż powietrzny AirMasters STD06S-152MM o pełnym przepływie, stal nierdzewna STD06S-152MM**

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

## Opis produktu

### Standardowy nóż powietrzny Airmasters ze stali nierdzewnej STD06S-152MM 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 Airmasters 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 Airmasters STD dostępne są w wersji wykonanej z anodyzowanego aluminium albo ze stali nierdzewnej. Do noży załączane są wymienne podkładki regulujące wykonane ze stali nierdzewnej.