



Kod produktu: **AIR-AMP02**

Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	<b>37</b>
Przepływ powietrza na wylocie (m <sup>3</sup> /h)	<b>nie</b>
Wzmocnienie strumienia powietrza	<b>16:1</b>
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	<b>74</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Materiał podkładki	<b>stal nierdzewna</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>51</b>
Przyłącze	<b>żeńskie 3/8" BSP</b>
Rodzaj strumienia	<b>Szeroki</b>
Prędkość powietrza na wylocie (m/s)	<b>nie</b>
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	<b>7</b>
Zgodność z OSHA	<b>tak</b>
Zgodny z Dyrektywą Maszynową	<b>tak</b>

## Warianty produktu

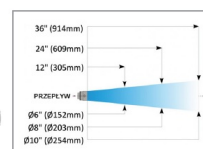
Indeks

Cena

**Regulowany wzmacniacz strumienia powietrza  
AirMasters AIR-AMP02, aluminiowy  
AIR-AMP02**

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

## Galeria



## Opis produktu

Wzmacniacze strumienia powietrza **Airmasters** to wydajne urządzenia pneumatyczne wykorzystujące **efekt Coandy** do

generowania dużych przepływów powietrza przy minimalnym zużyciu sprężonego powietrza. Przeznaczone do zastosowań przemysłowych, zapewniają wysoką efektywność, niski poziom hałasu i bezobsługową pracę.