

Karta produktu: Dysza ze stali nierdzewnej (303-304)
AIR-AW07S do odmuchu 360 st. ze stalowym
wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem



Kod produktu: AIR-AW07S



| | |
|--------------------------------------------------|----------------------------|
| Średnica wewnętrzna [mm] | 178 |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 248 |
| Wymiary [mm] | 248 x 29 |
| Materiał podkładki | stali nierdzewna (303-304) |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h] | 130 |
| Wzmocnienie strumienia powietrza | 30:1 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 85 |
| Typ przyłącza | Żeńskie |
| Zasilanie - przyłącze | 1/4" x 2 |
| Rodzaj strumienia | Okrągły |
| Maksymalne ciśnienie robocze [bar] | 10 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Dysza ze stali nierdzewnej (303-304) AIR-AW07S do odmuchu 360 st. ze stalowym wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem AIR-AW07S

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

Opis produktu

Dysza ze stali nierdzewnej (303-304) AIR-AW07S do odmuchu 360 st. ze stalowym wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem

Dysze toroidalne Airmasters przeznaczone są do zdmuchiwania, oczyszczania, chłodzenia i osuszania kabli, rur, profili, węży, drutów i lin. Dysze są łatwe w montażu i konserwacji. Redukują zarówno zużycie sprężonego powietrza, jak i poziom hałasu, zachowując dużą skuteczność nadmuchu.

Dysze toroidalne Airmasters wytwarzają „laminarny” strumień powietrza, wykorzystując efekt Coandy, który „zasysa” dużą ilość powietrza z otoczenia i wraz z niewielką ilością sprężonego powietrza, tworząc strumień wyjściowy o sile nawet 30-krotnie większej. W niektórych zastosowaniach zwrot oszczędności systemu w postaci sprężonego powietrza może nastąpić już po kilku tygodniach.

Dysze dostępne są wykonaniu z aluminium i stali nierdzewnej 316L. Wszystkie modele wyposażone są w podkładki i śruby ze stali nierdzewnej.