



product code: **AIR-M122S**

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 68 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 380 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 98 |
| Materiał | Stal nierdzewna |
| Wymiary [mm] | Ø60x80 |
| Typ przyłącza | Żeńskie |
| Przyłącze | 1" |
| Rodzaj strumienia | Szeroki |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Zgodność z OSHA | tak |

Warianty produktu

| Index | Price |
|--|--|
| Air nozzle AirMasters AIR-M122S, high force, stainless steel, female 1" AIR-M122S | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Dysza odmuchowa o dużej mocy AIR-M122S (materiał: stal nierdzewna)

Dysze powietrzne serii AIR-M dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania powierzchni za pomocą sprężonego powietrza o dużej sile odmuchu. Oprócz wysokiej dokładności odmuchu - dysze powietrzne charakteryzują się łatwością montażu, energooszczędnością, bezpieczeństwem użytkowania oraz redukcją hałasu (nawet ponad 50% względem otwartej rurki).

Nasze dysze powietrzne zastępują otwarte rurki o średnicy od 2 mm do 25 mm, znacząco ograniczając zużycie energii gwarantując zwrot z inwestycji w ciągu kilku tygodni użytkowania. Dysze powietrzne z oferty Vervo produkowane są ze stali nierdzewnej 316L, stali nierdzewnej 304, aluminium i cynku.

Dysze AIR-M spełniają normy **OSHA** i **SUVA**, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.