



Kod produktu: **AIR-M123S**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	270
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	1680
Poziom hałas przy 5 bar [dB(A)]	110
Materiał	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	130x100
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1 1/2"
Rodzaj strumienia	Szeroki
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza powietrzna o dużej mocy, wewn. 1,5", stal nierdz. AIR-M123S	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza odmuchowa o dużej mocy AIR-M123S (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.