

Kod produktu: **AIR-M124S**



Siła odmuchu przy 5 bar [N]	108
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	367,6
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	100
Materiał	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	Ø50x85
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1 1/4" BSP Amplo
Rodzaj strumienia	Szeroki
Ciśnienie max [bar]	145

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza powietrzna o dużej mocy, wewn. 1"1/4, stal nierdz. AIR-M124S	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza odmuchowa o dużej mocy AIR-M124S (materiał: stal nierdzewna)

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