



product code: **AIR-M109**

Blowing force at 5 bar [N]	3.4
Air consumption at 5 bar [m3 /h]	15
Air saving [m3 /h]	15
Air flow amplification	-
Noise level at 5 bar [dB(A)]	77
Noise reduction [dB(A)]	20
Material	Zinc
Dimensions [mm]	Ø19x54
Connection type	Male
Connection	1/8"
Air flow type	Concentrated
Replaces an open pipe [mm]	3-4
Pressure max [bar]	10
Compliance with OSHA	yes

Warianty produktu

Index	Price
Adjustable Aluminum nozzle with 1/8" male BSP fitting AIR-M109	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Regulowana dysza powietrzna AIR-M109

Dysze powietrzne serii AIR-M dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania powierzchni o ograniczonej dostępności. 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.