

AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions



LAMA DI SOFFIAGGIO AD ARIA COMPRESSA AIRMASTERS 20-500MM

Le lame d'aria di soffiaggio ad aria compressa AIRMASTERS sono facili da montare e mantenere, riducono il consumo d'aria compressa e i livelli di rumore. Producono un flusso "laminare" di aria lungo la sua lunghezza usando l'effetto Coanda, che coinvolge un grande volume di aria dall'area circostante congiuntamente ad una piccola quantità di aria compressa, producendo un flusso complessivo pari a 40 volte quello dell'aria compressa usata. Le lame d'aria di soffiaggio ad aria compressa AIRMASTERS sono realizzate in alluminio anodizzato per una lunga durata. I modelli in acciaio inox sono disponibili per le applicazioni a temperatura elevata e ambienti corrosivi. Le lunghezze sono componibili, garantendo uniformità di flusso.



[VAI AL SITO WEB](#)

Forza di soffiaggio a 5 Bar

14.5 N

Consumo d'aria a 5 Bar

87 Nm³/h

Amplificazione aria

40:1

Livello sonoro a 5 Bar

67dB(A)

Materiale

Alluminio anodizzato, Acciaio 304, Acciaio 316L

Spessore interno

Acciaio inossidabile

Dimensioni

500 mm x 44.5 mm x 27.6 mm

Raccordo

Femmina

Raccordo posteriore

1/4" x 2

Raccordo laterale

1/4" x 2

Schema di soffiaggio

Piatto

Velocità a 152mm

57 m/s

Pressione di esercizio max

10 Bar