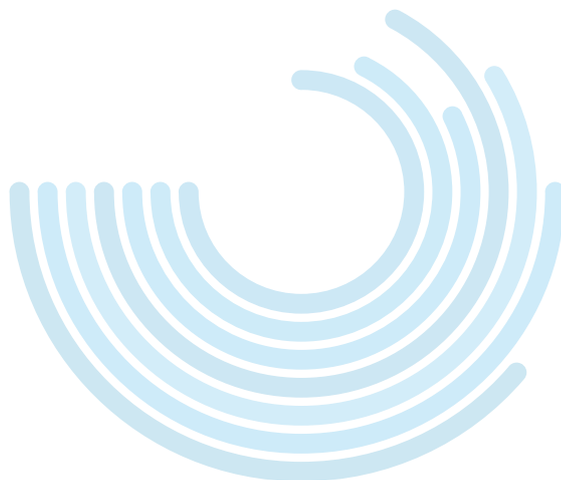


AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions



LAME D'AIR AIRMASTERS+ 42-1067MM

Les lames d'air Airmasters+ ont été spécialement étudiées pour toutes les applications nécessitant une force de soufflage élevée, tout en garantissant une réduction significative de la consommation d'air comprimé et du niveau sonore. Fabriquée en Italie à l'aide de machines de haute précision et avec tout le savoir faire, la lame d'air Airmasters+ garantit un flux et une force de soufflage uniformes sur toute la lame, grâce à l'effet Coanda, qui permet de produire avec une petite quantité d'air initiale, un volume jusqu'à 50 fois plus important, résultant ainsi à être la seule lame au monde à pouvoir apporter un rapport de 1:50! Notre design exclusif et breveté, permet un transport de l'air constant plus élevé par rapport aux lames traditionnelles. Les lames d'air à air comprimé pour le soufflage Airmasters+ sont réalisées en aluminium anodisé pour une durée de vie prolongée et sont fournies avec une cale en acier inoxydable. Les lames d'air à air comprimé Airmasters+ sont faciles d'installation et d'entretien. Les modèles en acier inoxydable sont disponibles pour les applications à température élevée ou pour les environnements corrosifs. Pour chaque version, un kit de raccord est disponible pour l'assemblage de plusieurs lames, garantissant l'uniformité du flux. Breveté



[ALLER SUR LE SITE](#)

Force de soufflage à 5 Bar

35 N

Consommation d'air à 5 Bar

187 Nm³/h

Amplification air

50:1

Niveau sonore à 5 Bar

67dB(A)

Matériel

Aluminium anodisé

Cale

Acier inoxydable

Dimension

1067 mm x 44.5 mm x 27.6 mm

Raccordement

Femelle

Raccordement arrière

1/4" x 3

Raccordement latéraux

1/4" x 2

Forme du flux d'air

Plat

Vitesse 152mm

71 m/s

Pression d'utilisation maximale

10 Bar