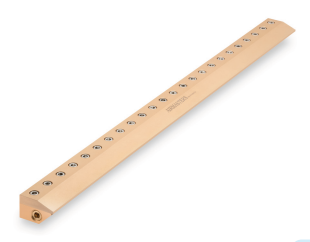
## **AIRMASTERS**

**Innovative Compressed Air Solutions** 

## LAME D'AIR AIRMASTERS 15-381MM

La lame d'air AIRMASTERS à air comprimé est facile d'installation et d'entretien et permet une forte réduction du niveau sonore et de la consommation d'air comprimé, tout en fournissant la solution idéale de soufflage. La lame d'air AIRMASTERS produit sur toute sa longueur un flux d'air laminaire grâce à l'effet Coanda qui entraine un grand volume d'air de la zone environnante avec une petite quantité d'air comprimé pour produire un débit jusqu'à 40 fois plus important. Les économies d'air comprimé réalisées peuvent apporter sur certaines applications un retour sur investissement en quelques semaines seulement. Disponible en aluminium anodisé et acier inoxydable. L'aluminium anodisé peut dans certaines applications remplacer l'acier, et constitue ainsi une solution moins onéreuse. Pour chaque version, un kit de raccord est disponible pour l'assemblement de plusieurs lames, garantissant l'uniformité du flux. Les câles internes sont fabriquées exclusivement en acier inoxydable.



## ALLER SUR LE SITE

Force de soufflage à 5 Bar	10.5 N
Consommation d'air à 5 Bar	63 Nm <sup>3</sup> /h
Amplification air	40:1
Niveau sonore à 5 Bar	67dB(A)
Matériel	Aluminium anodisé ou Acier inoxydable
Cale	Acier inoxydable
Dimension	381 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Raccordement	Femelle
Raccordement arriere	1/4" x 2
Raccordement latéraux	1/4" x 2
Forme du flux d'air	Plat
Vitesse 152mm	57 m/s
Pression d'utilisation maximale	10 Bar