

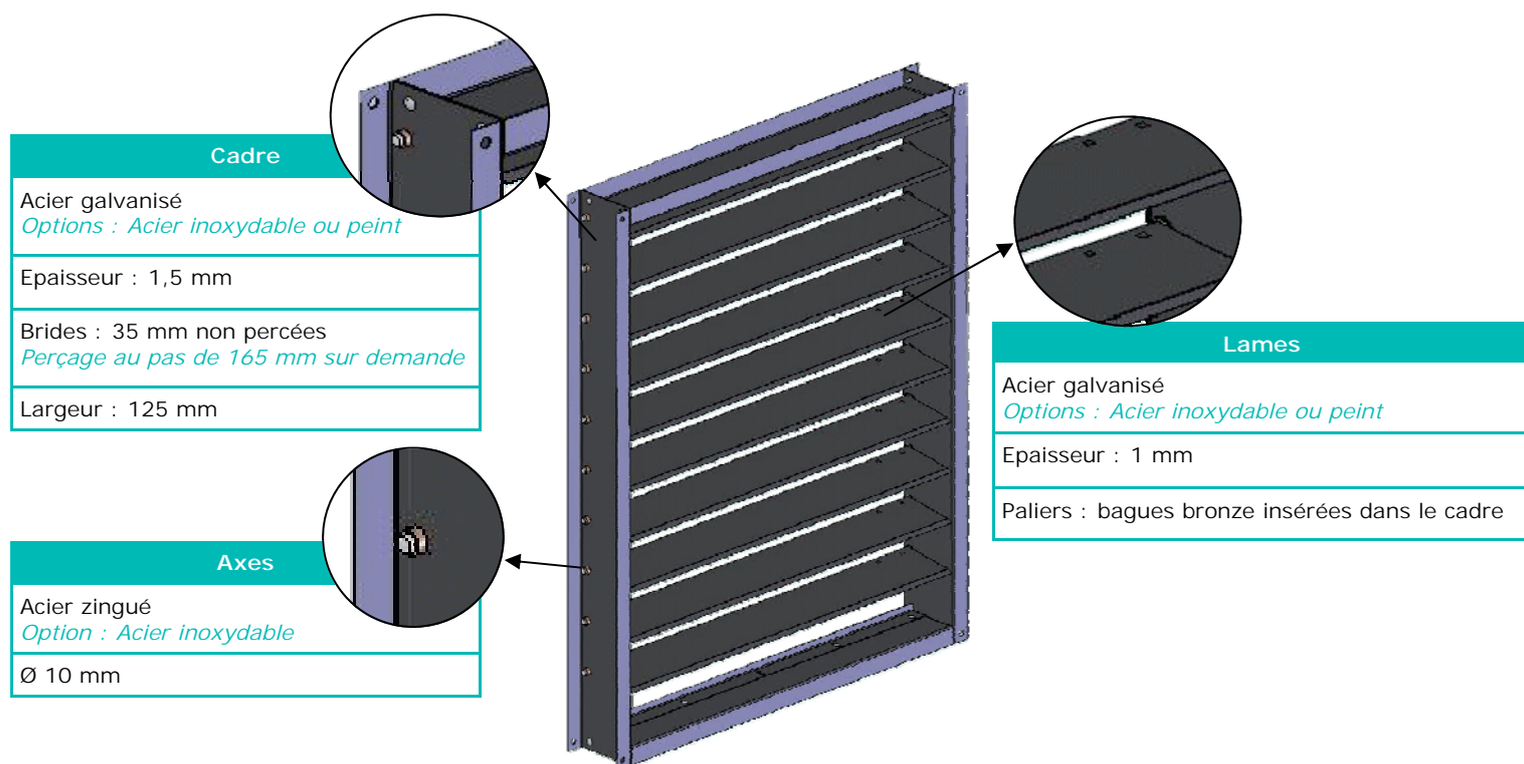
CLAPET ANTI-RETOUR

Tunnel - AT

Clapet anti-retour tunnel - type AT

Le clapet anti-retour AT est conçu pour résister à une pression de 1000 Pa pour une longueur maximale de lames de 1 m. Les dimensions supérieures sont obtenues par juxtaposition de plusieurs modules ou par adjonction d'un renfort vertical.

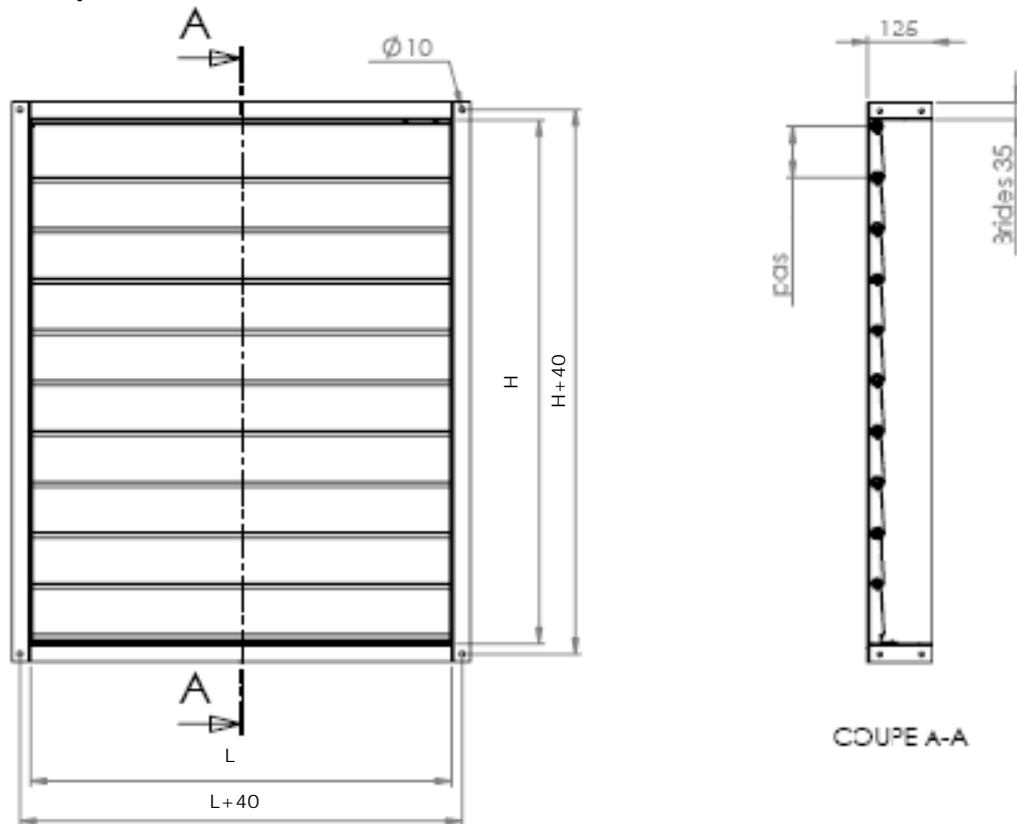
Ce clapet est particulièrement adapté à une utilisation en refoulement de ventilateurs hélicoïdaux.



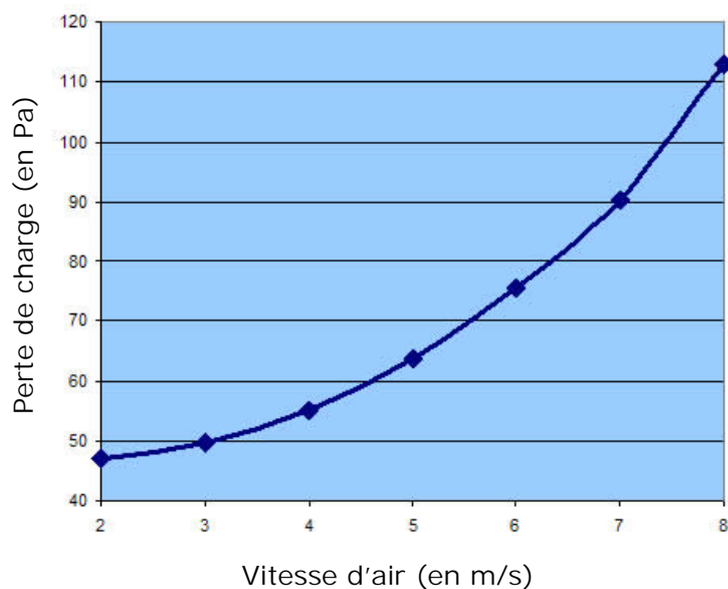
Performances

Pression admissible	1000 Pa pour une longueur de 1 m
Vitesse admissible	15 m/s maxi
Températures d'utilisation	-20°C à +80°C (installation en tunnel derrière un clapet coupe-feu)
Gamme dimensionnelle	Hauteur de 200 à 1000 mm au pas de 100 mm Longueur de 200 à 1000 au pas de 100 mm <i>Longueurs supérieures obtenues par juxtaposition de plusieurs modules</i>

Caractéristiques dimensionnelles



Perte de charge



Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.