

RA-2 900

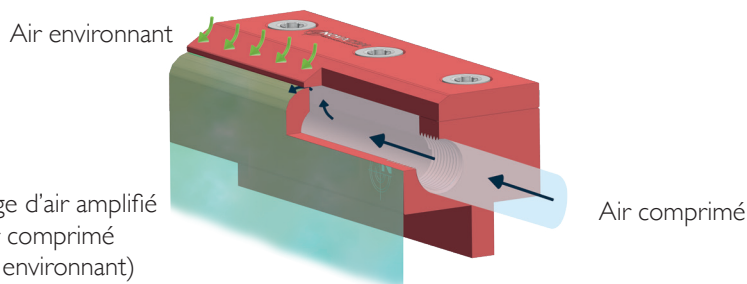
FICHE TECHNIQUE

RIDEAU D'AIR

SIMPLE FLUX



SCHÉMA DE PRINCIPE



Économique

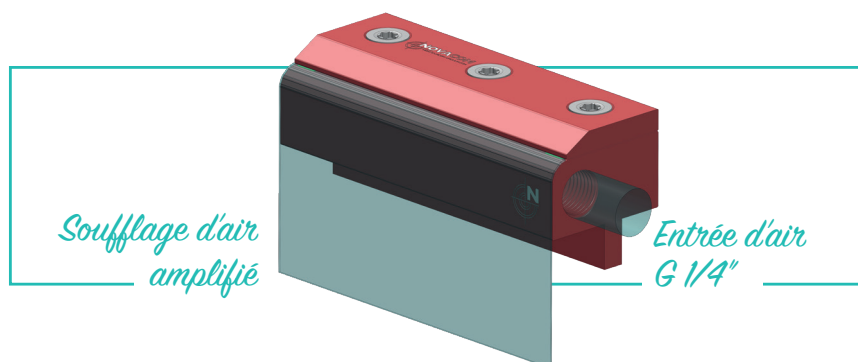
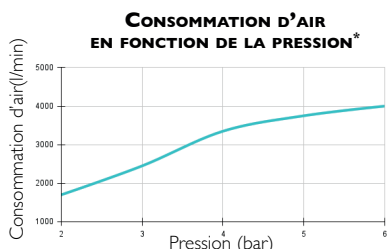
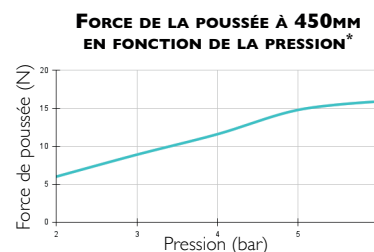
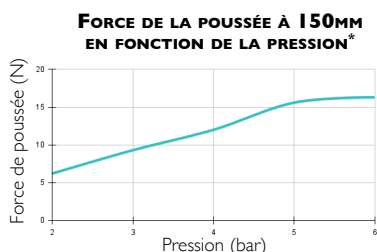
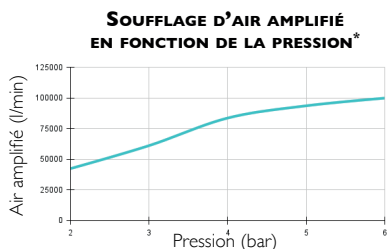
JUSQU'À
-93%
DE CONSOMMATION
D'AIR

INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DU RIDEAU D'AIR RA-2 900*		Diminution de la consommation de l'air (%)		Diminution du bruit (%)		
(par rapport à un tuyau ouvert)		Jusqu'à -93%		Jusqu'à -34%		
PERFORMANCES RIDEAU D'AIR RA-2 900*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
			à 150mm	à 450mm		
	2	1700	6,2	6	86	42500
6	4000	16,3	15,9	95	100000	
VS TUYAU OUVERT Ø8 INT*		Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
(coupé sur 900mm)		6	23200		130	23200

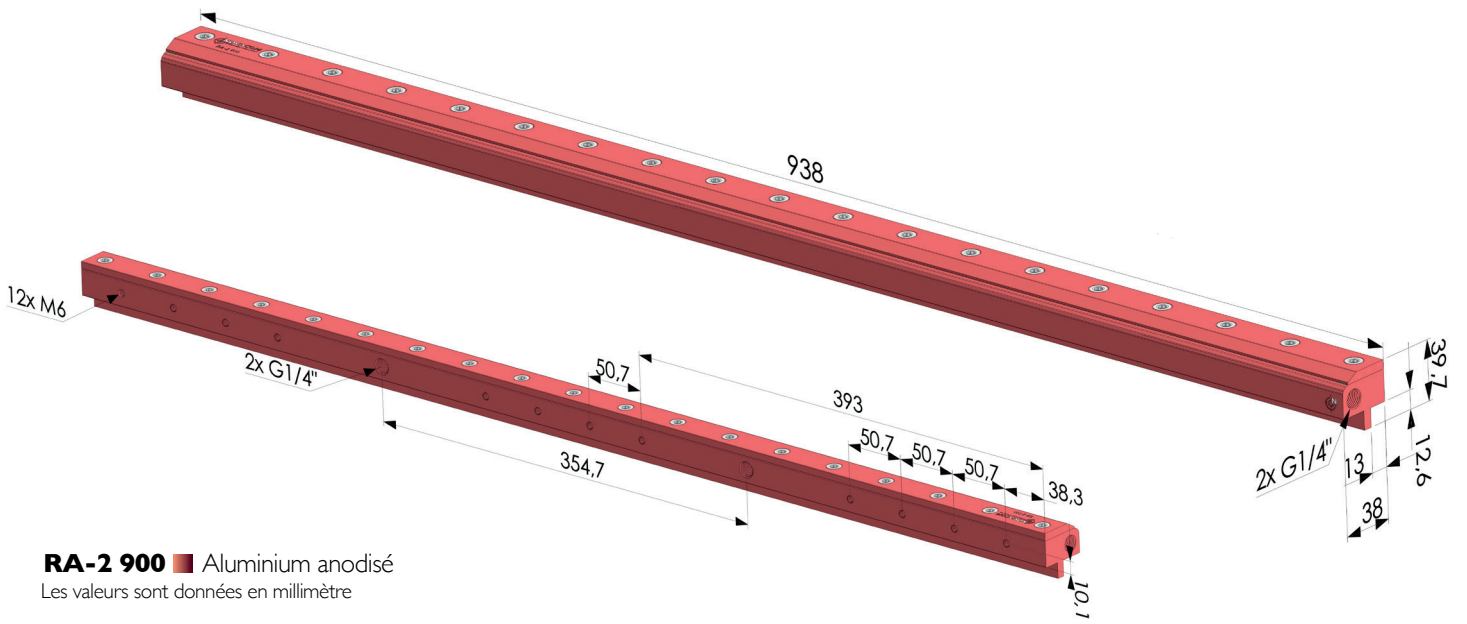
CARACTÉRISTIQUE RIDEAU D'AIR RA-2 900

• Raccordement : Femelle G1/4" • Masse : Aluminium : 2.303g • Température maxi d'utilisation : Aluminium : 150°C • Pression max : 10 bars



* REMARQUE : Les mesures présentées dans cette fiche technique ont été réalisées en laboratoire, dans un environnement strictement contrôlé. Il est important de noter que les conditions dans un environnement industriel réel peuvent différer et que l'instabilité de la pression d'un compresseur industriel pourrait engendrer des valeurs différentes de celles obtenues en laboratoire. Ces données sont fournies à titre informatif uniquement.
Pour obtenir les performances optimales du rideau d'air, nous préconisons un tuyau d'alimentation en air comprimé d'un diamètre intérieur minimum de 8 mm.

DIMENSIONS



RA-2 900 ■ Aluminium anodisé
Les valeurs sont données en millimètre