

TP 102

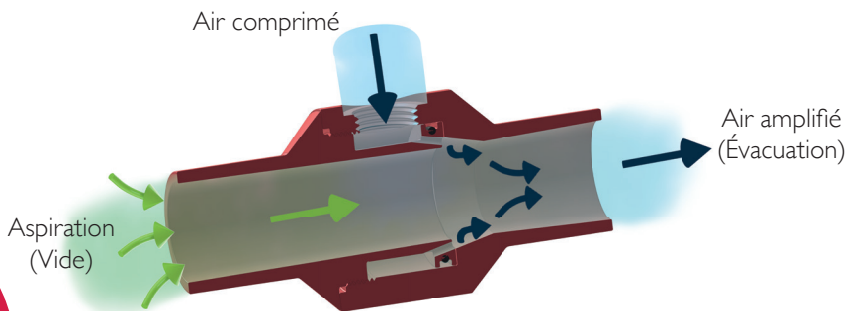
FICHE TECHNIQUE

VENTURI

SÉRIE TRANSPORTS PNEUMATIQUES



SCHEMA DE PRINCIPE



Soufflage

JUSQU'À
90%
D'AIR AMPLIFIÉ

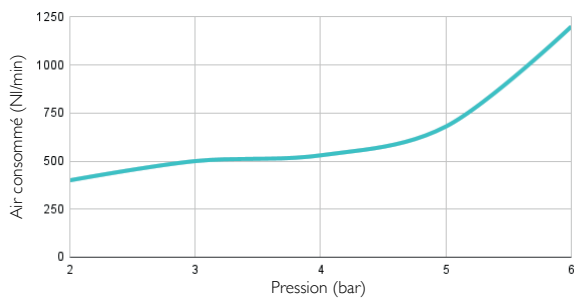
INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DU VENTURI TP 102*	Pression (bar)	Consommation d'air (NI/mn)	Niveau sonore (dB)	Aspiration (NI/min)	Air amplifié (l/min)
		6	1200	102	10700

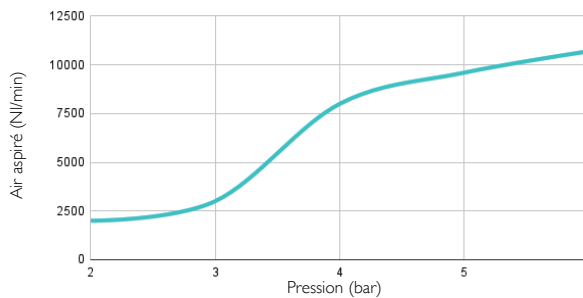
CARACTÉRISTIQUES TP 102*

- Raccordement : 2x Femelle G1/2" • Masse : Aluminium : 2200g - Inox 316L : 6000g • Température maxi d'utilisation : Aluminium : 80°C - Inox : 80°C
- Pression max : 7 bar • Matières : Aluminium/Inox 316L, joint nitrile standard

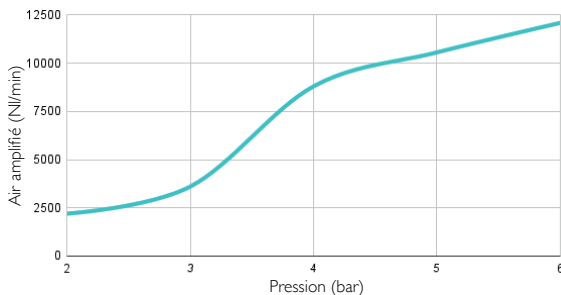
CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



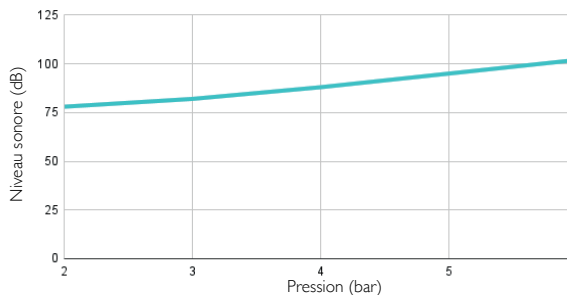
AIR ASPIRÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



AIR AMPLIFIÉ EN FONCTION DE LA PRESSION

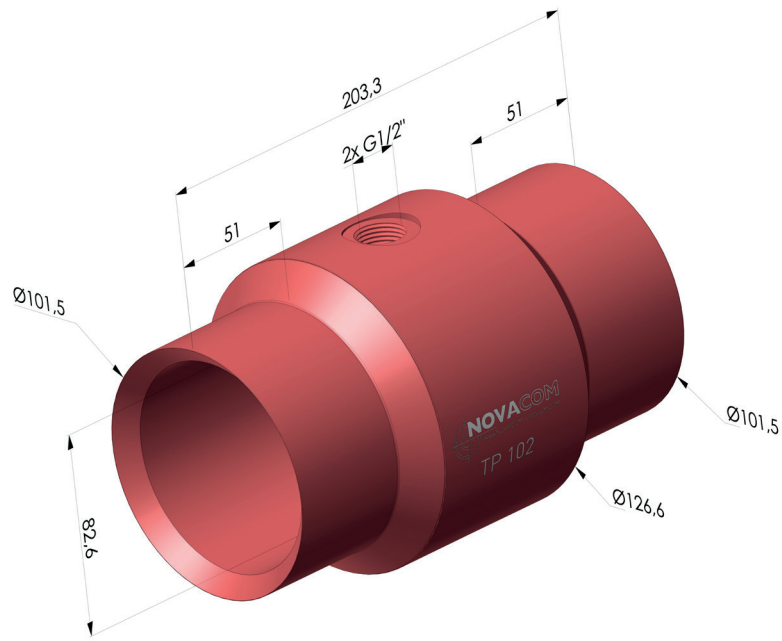


NIVEAU SONORE EN FONCTION DE LA PRESSION



* REMARQUE : Nous vous conseillons d'alimenter le TP 102 à l'aide d'un tuyau Øint 12mm afin d'obtenir les performances optimales.

DIMENSIONS



TP 102 ■ Aluminium

TP 102 ■ Inox 316L