

TP 76

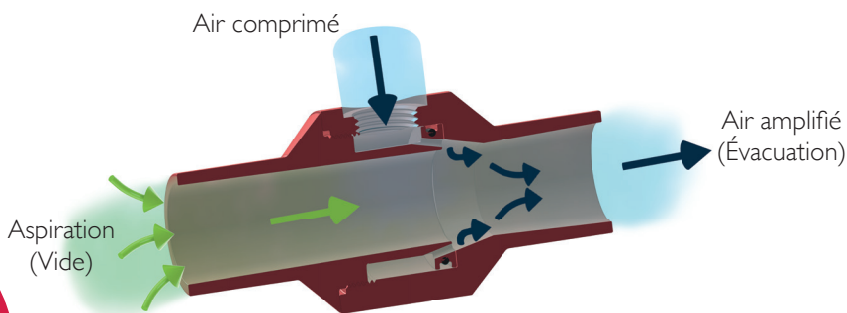
FICHE TECHNIQUE

VENTURI

SÉRIE TRANSPORTS PNEUMATIQUES



SCHEMA DE PRINCIPE



Soufflage

JUSQU'À
89%
D'AIR AMPLIFIÉ

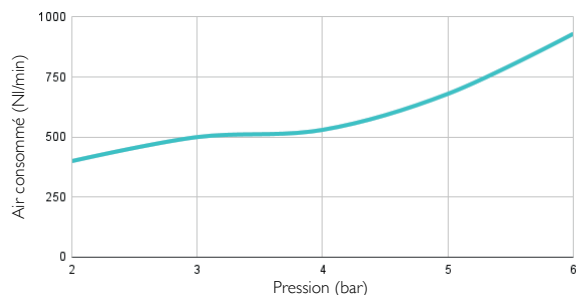
INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DU VENTURI TP 76*	Pression (bar)	Consommation d'air (NI/mn)	Niveau sonore (dB)	Aspiration (NI/min)	Air amplifié (l/min)
		6	930	102	8050

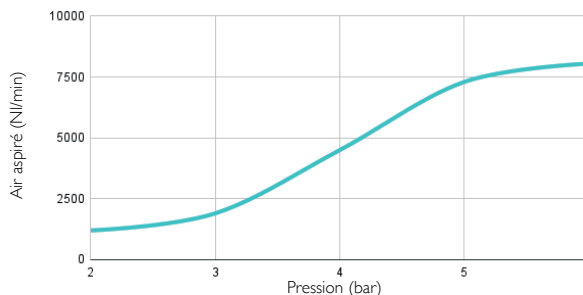
CARACTÉRISTIQUES TP 76*

- **Raccordement** : 2x Femelle G3/8" • **Masse** : Aluminium : 1120g - Inox 316L : 3175g • **Température maxi d'utilisation** : Aluminium : 80°C - Inox : 80°C
- **Pression max** : 7 bar • **Matières** : Aluminium/ Inox 316L , joint nitrile standard

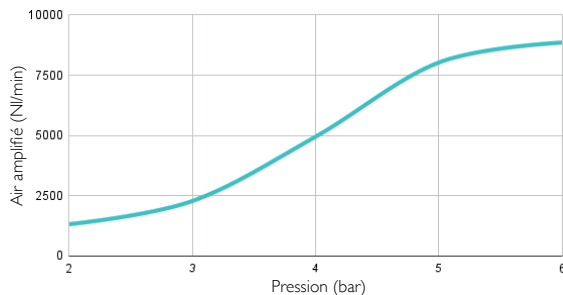
CONSUMMATION D'AIR COMPRIMÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



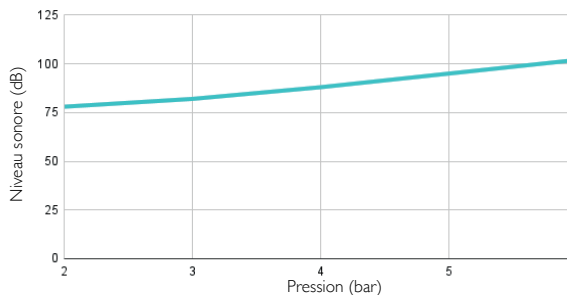
AIR ASPIRÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



AIR AMPLIFIÉ EN FONCTION DE LA PRESSION

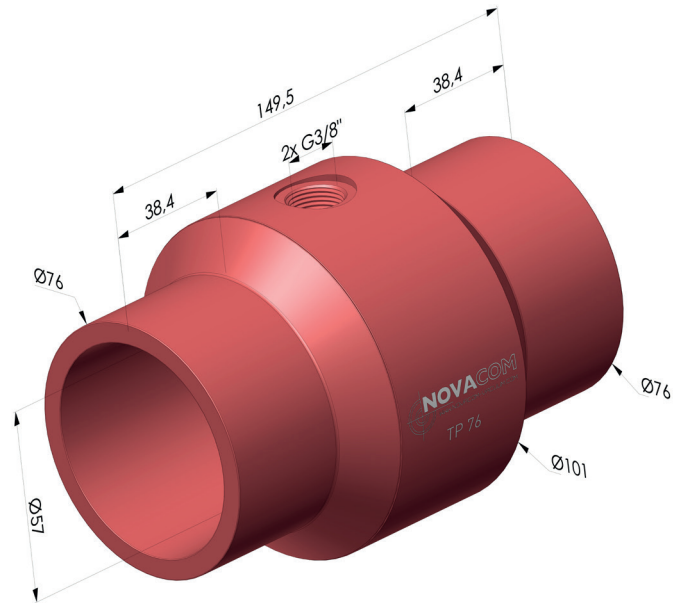


NIVEAU SONORE EN FONCTION DE LA PRESSION



* REMARQUE : Nous vous conseillons d'alimenter le TP76 à l'aide d'un tuyau Øint. 10mm afin d'obtenir les performances optimales.

DIMENSIONS



TP 76 ■ Aluminium

TP 76 ■ Inox 316L