

TP 51

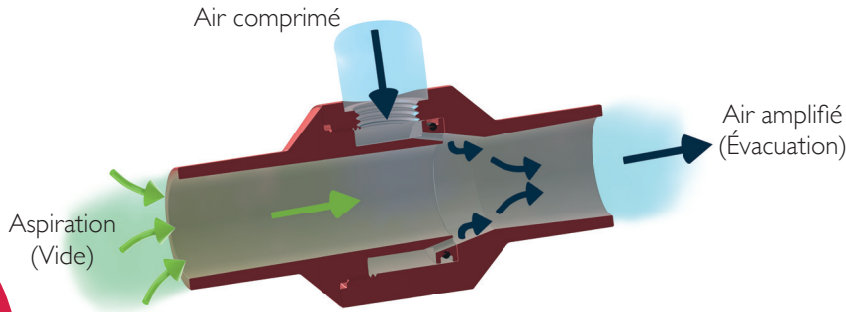
FICHE TECHNIQUE

VENTURI

SÉRIE TRANSPORTS PNEUMATIQUES



SCHEMA DE PRINCIPE



Soufflage

JUSQU'À
89%
D'AIR AMPLIFIÉ

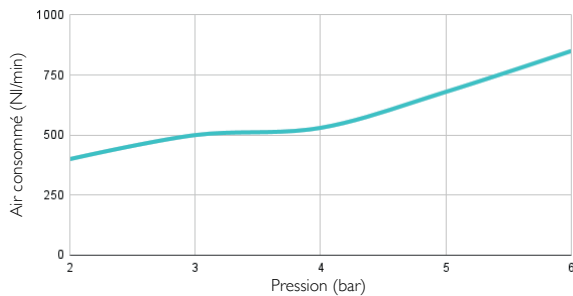
INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DU VENTURI TP 51*	Pression (bar)	Consommation d'air (NI/mn)	Niveau sonore (dB)	Aspiration (NI/min)	Air amplifié (l/min)
		6	850	102	7600

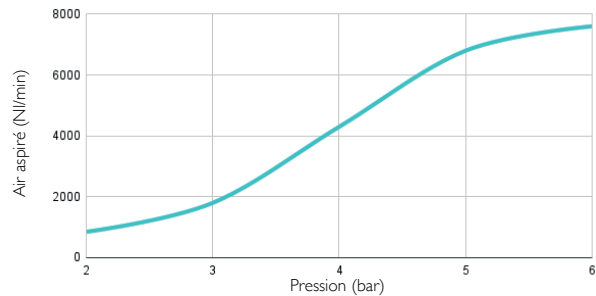
CARACTÉRISTIQUES TP 51*

- **Raccordement :** Femelle G3/8" • **Masse :** Aluminium : 660g - Inox 316L : 1930g • **Température maxi d'utilisation :** Aluminium : 80°C - Inox : 80°C
- **Pression max :** 7 bar • **Matières :** Aluminium/Inox 316L, joint nitrile standard

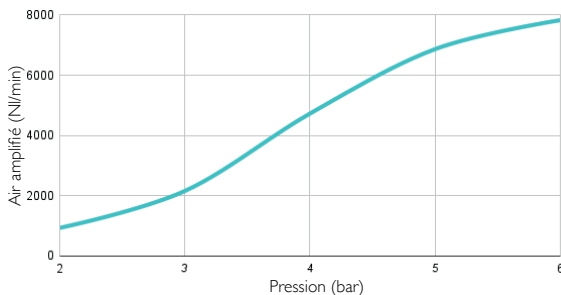
CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



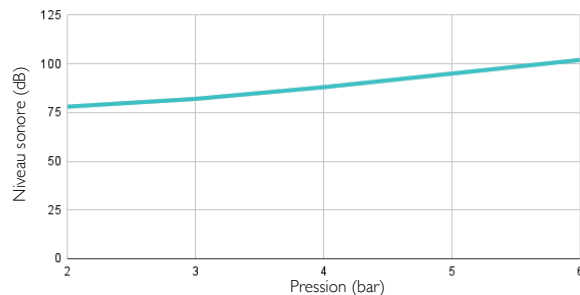
AIR ASPIRÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



AIR AMPLIFIÉ EN FONCTION DE LA PRESSION

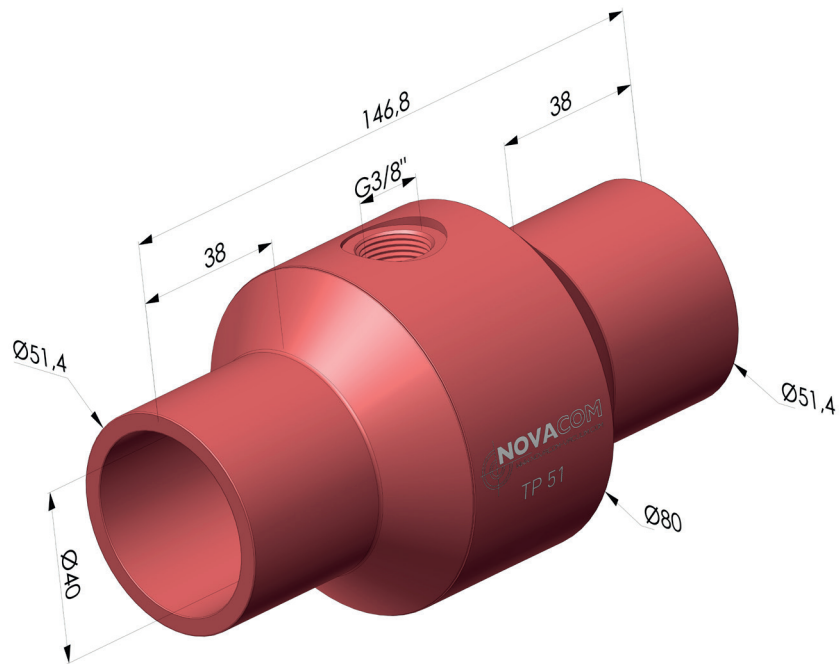


NIVEAU SONORE EN FONCTION DE LA PRESSION



* REMARQUE : Nous vous conseillons d'alimenter le TP51 à l'aide d'un tuyau Øint. 10mm afin d'obtenir les performances optimales.

DIMENSIONS



TP 51 ■ Aluminium

TP 51 ■ Inox 316L