

TP 19

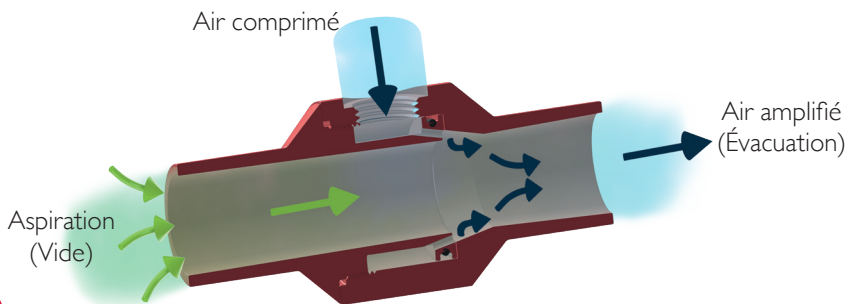
FICHE TECHNIQUE

VENTURI

SÉRIE TRANSPORTS PNEUMATIQUES



SCHEMA DE PRINCIPE



Soufflage

JUSQU'À
81%
 D'AIR AMPLIFIÉ

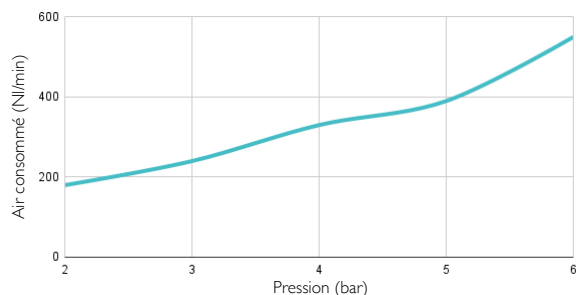
INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DU VENTURI TP 19*	Pression (bar)	Consommation d'air (Nl/mn)	Niveau sonore (dB)	Aspiration (Nl/min)	Air amplifié (l/min)
		6	550	102	790

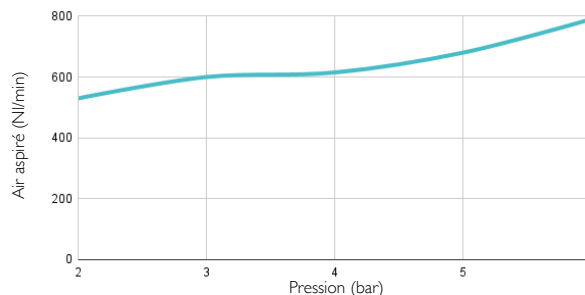
CARACTÉRISTIQUES TP 19*

- **Raccordement :** Femelle G1/8" • **Masse :** Aluminium : 108g - Inox 316L : 322g • **Température maxi d'utilisation :** Aluminium : 80°C - Inox : 80°C
- **Pression max :** 7 bar • **Matières :** Aluminium/Inox 316L, joint nitrile standard

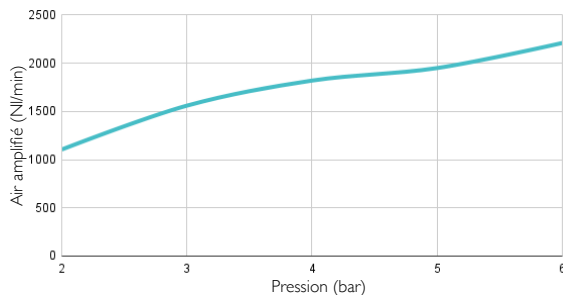
CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



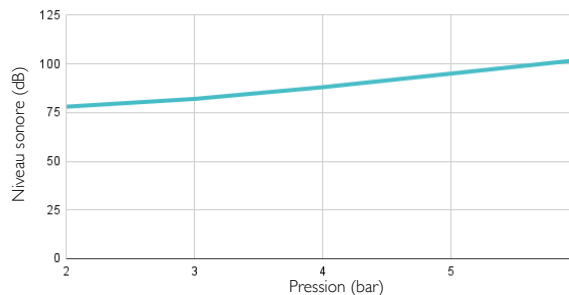
AIR ASPIRÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



AIR AMPLIFIÉ EN FONCTION DE LA PRESSION

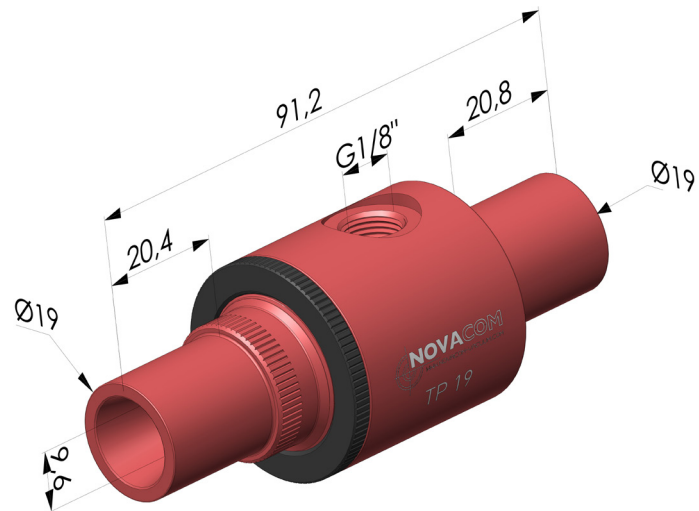


NIVEAU SONORE EN FONCTION DE LA PRESSION



* REMARQUE : Nous vous conseillons d'alimenter le TP 19 à l'aide d'un tuyau Øint 8mm afin d'obtenir les performances optimales.

DIMENSIONS



TP 19 ■ Aluminium

TP 19 ■ Inox 316L