

TP 25

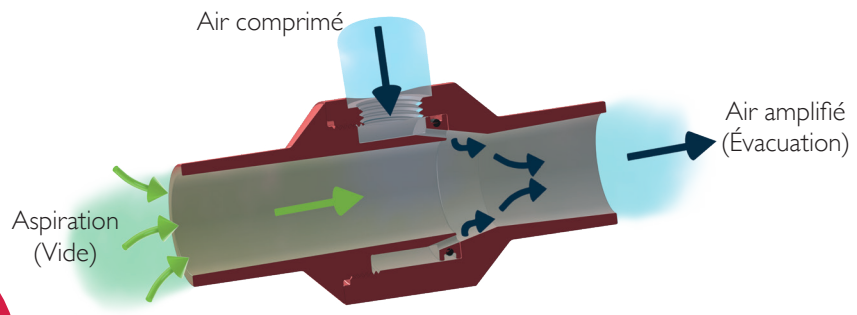
FICHE TECHNIQUE

VENTURI

SÉRIE TRANSPORTS PNEUMATIQUES



SCHEMA DE PRINCIPE



Soufflage

JUSQU'À
73%
 D'AIR AMPLIFIÉ

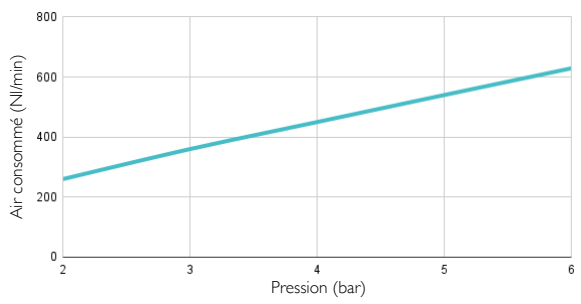
INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DU VENTURI TP 25*	Pression (bar)	Consommation d'air (NI/mn)	Niveau sonore (dB)	Aspiration (NI/min)	Air amplifié (l/min)
		6	629	102	4400

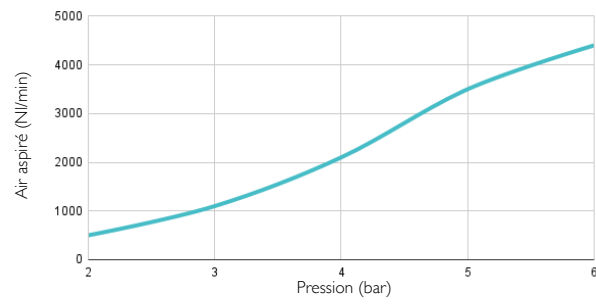
CARACTÉRISTIQUES TP 25*

- **Raccordement** : Femelle G1/4" • **Masse** : Aluminium : 120g - Inox : 370g • **Température maxi d'utilisation** : Aluminium : 80°C - Inox : 80°C
- **Pression max** : 7 bar • **Matières** : Aluminium/Inox 316L, joint nitrile standard

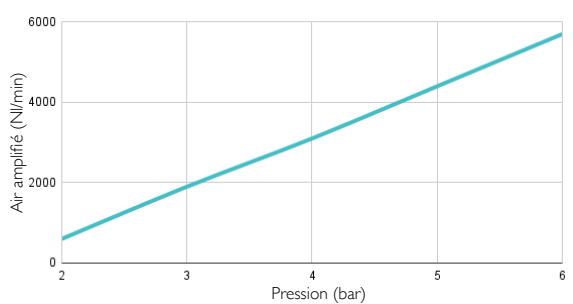
CONSUMMATION D'AIR COMPRIMÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



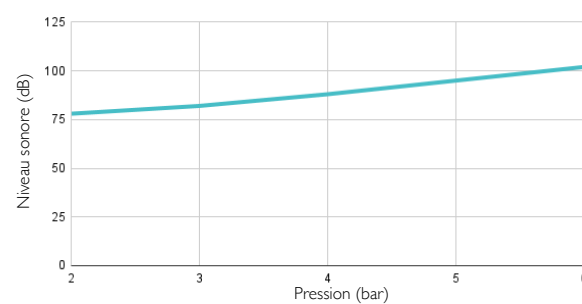
AIR ASPIRÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



AIR AMPLIFIÉ EN FONCTION DE LA PRESSION

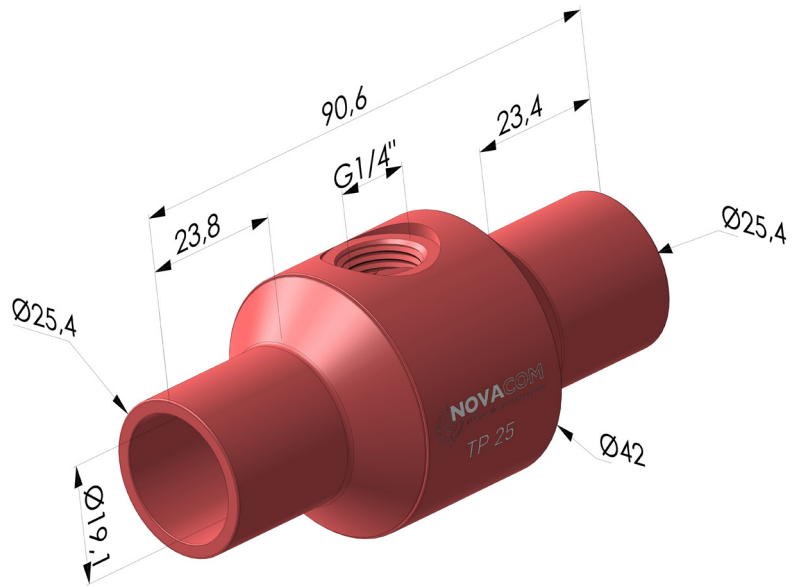


NIVEAU SONORE EN FONCTION DE LA PRESSION



* REMARQUE : Nous vous conseillons d'alimenter le TP25 à l'aide d'un tuyau Øint 8mm afin d'obtenir les performances optimales.

DIMENSIONS



TP 25 ■ Aluminium

TP 25 ■ Inox 316L