

TP 152

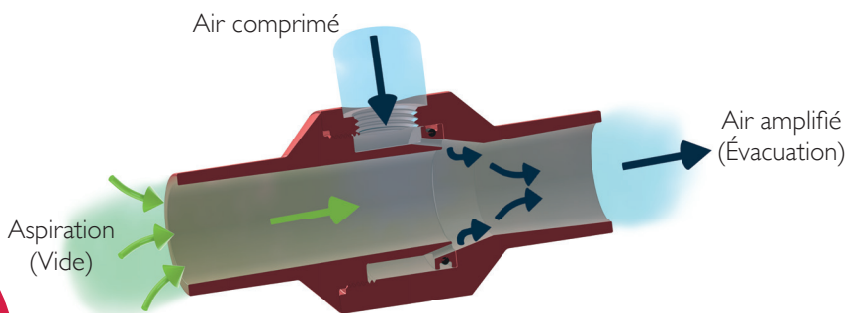
FICHE TECHNIQUE

VENTURI

SÉRIE TRANSPORTS PNEUMATIQUES



SCHEMA DE PRINCIPE



Soufflage

JUSQU'À
90%
D'AIR AMPLIFIÉ

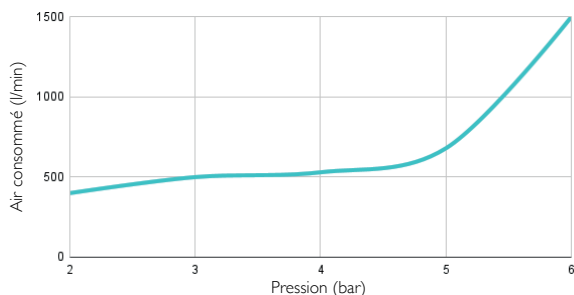
INFORMATIONS TECHNIQUES*

| BÉNÉFICES D'UTILISATION DU VENTURI TP 152* | Pression (bar) | Consommation d'air (NI/mn) | Niveau sonore (dB) | Aspiration (NI/min) | Air amplifié (l/min) |
|--|----------------|----------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| | | 6 | 1500 | 102 | 13000 |

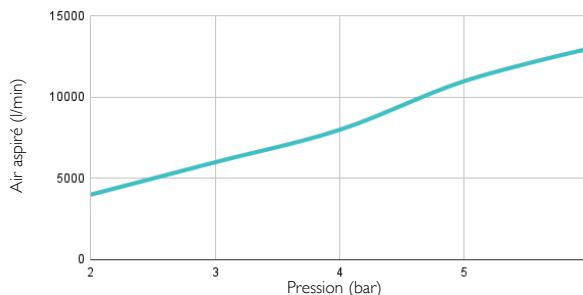
CARACTÉRISTIQUES TP 152*

- **Raccordement** : 2x Femelle G1/2" • **Masse** : Aluminium : 5600g - Inox 316L : 9100g • **Température maxi d'utilisation** : Aluminium : 80°C - Inox : 80°C
- **Pression max** : 7 bar • **Matériaux** : Aluminium/Inox, joint nitrile standard

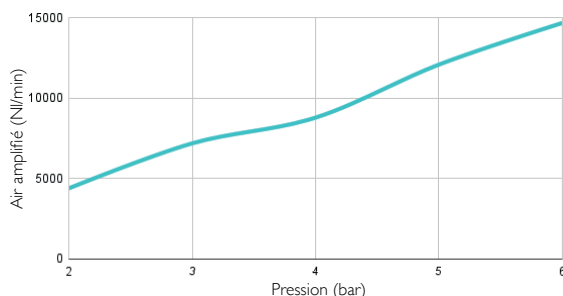
CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



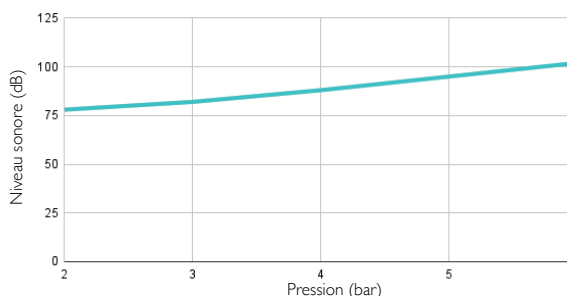
AIR ASPIRÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



AIR AMPLIFIÉ EN FONCTION DE LA PRESSION

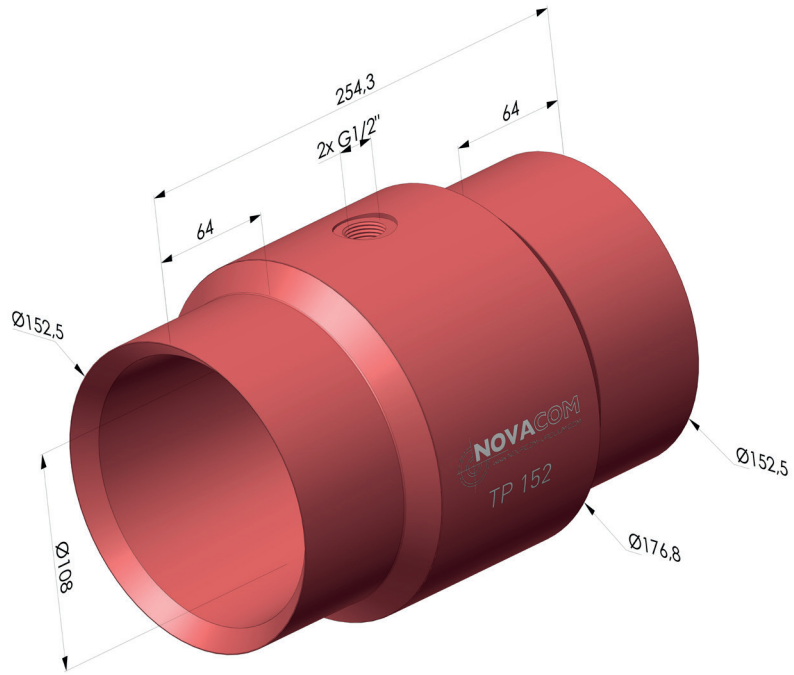


NIVEAU SONORE EN FONCTION DE LA PRESSION



* REMARQUE : Nous vous conseillons d'alimenter le TP 152 à l'aide d'un tuyau Øint. 12mm afin d'obtenir les performances optimales.

DIMENSIONS



TP 152 ■ Aluminium

TP 152 ■ Inox 316L