

# VCR-2 250 38

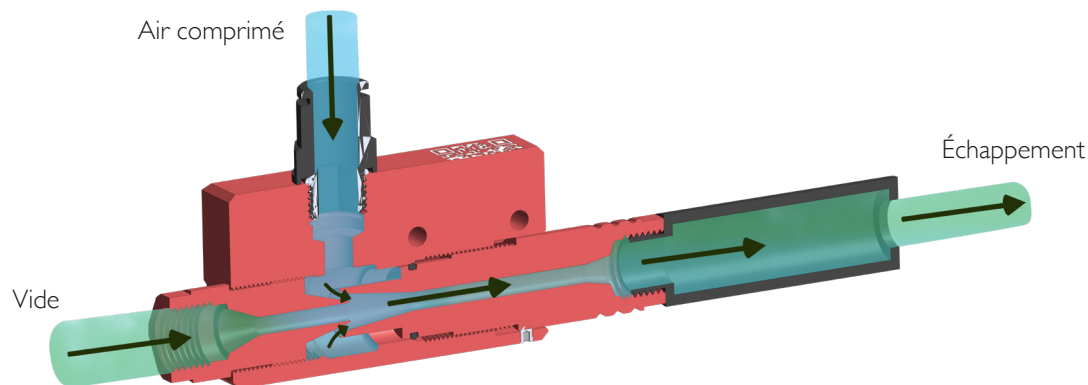
## FICHE TECHNIQUE

### VENTURI MONO-ÉTAGÉ

### SÉRIE VCR-2



#### SCHÉMA DE PRINCIPE



Aspiration

JUSQU'À

# 85%

DE VIDE

#### INFORMATIONS TECHNIQUES\*

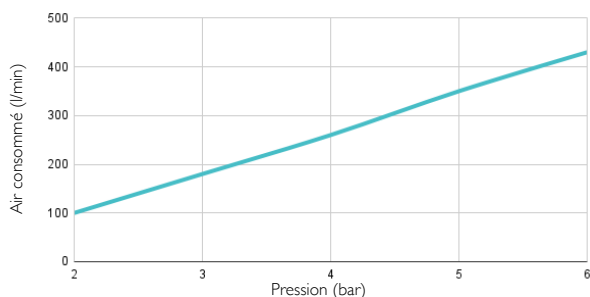
**BÉNÉFICES  
D'UTILISATION  
DU VENTURI  
MONO-ÉTAGÉ  
VCR-2 250 38\***

Pression (bar)	Consommation d'air (NI/mn)	Niveau sonore (dB)	Vide (%)	Aspiration (NI/min)
6	430	82	85	340

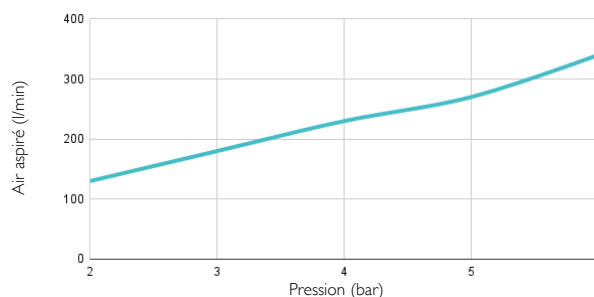
#### CARACTÉRISTIQUES VCR-2 250 38\*

- Raccordement : Femelle G3/8" • Masse : Aluminium : 214 g • Température maxi d'utilisation : Aluminium : 80 °C
- Pression max : 7 bar • Matières : Aluminium, joint nitrile standard

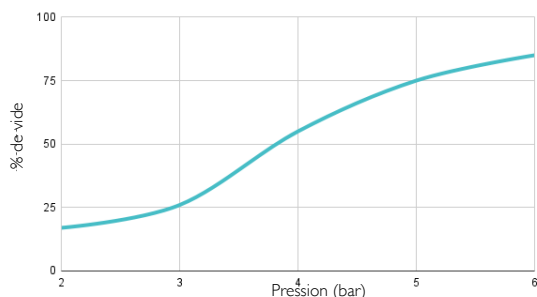
AIR CONSOMMÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



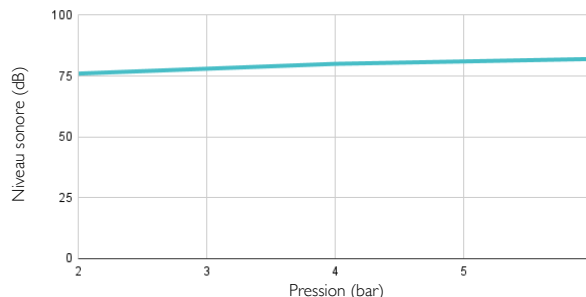
AIR ASPIRÉ EN FONCTION DE LA PRESSION



% DE VIDE EN FONCTION DE LA PRESSION

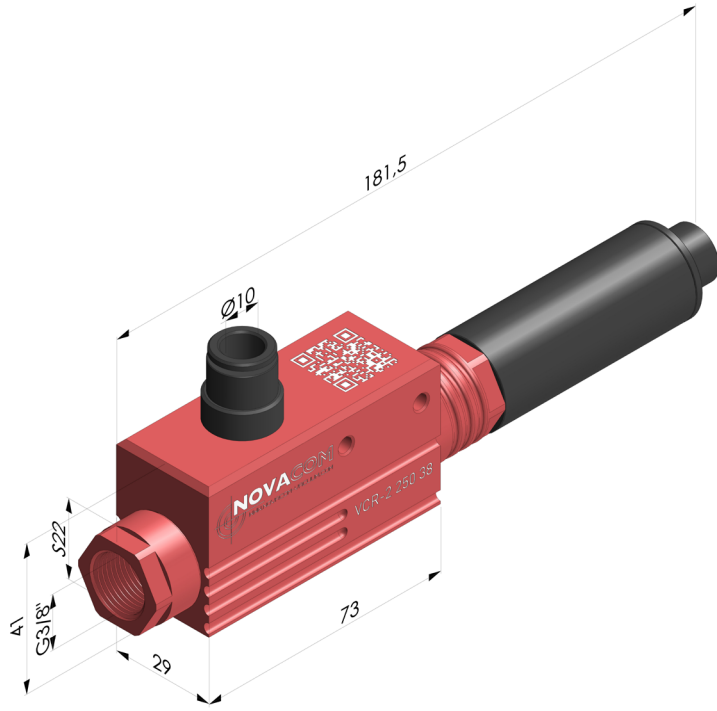


NIVEAU SONORE EN FONCTION DE LA PRESSION



\* REMARQUE : Nous vous conseillons d'alimenter le VCR-2 250 38 à l'aide d'un tuyau Øint 8mm afin d'obtenir les performances optimales.

## DIMENSIONS



**VCR-2 250 38** ■ Aluminium