

Dal 1991

**NOVACOM**<sup>®</sup>

WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

# VCR-2 375 ACI

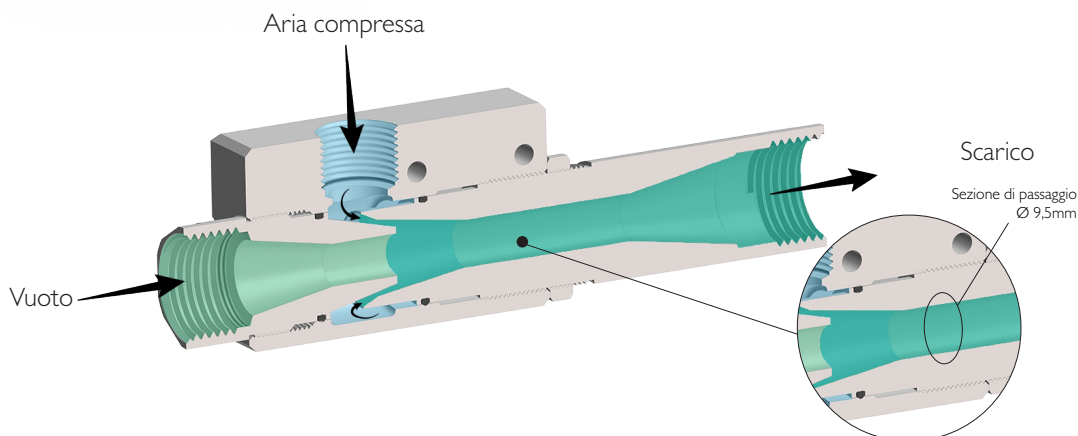
## SCHEDA TECNICA

### VENTURI MONO-STADIO

## VCR-2 SERIE



#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Aspirazione

FINO AL

**85%**

DI VUOTO

#### SCHEDA TECNICA

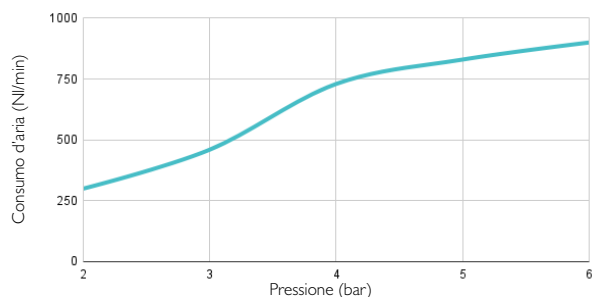
**VANTAGGI DELL'UTILIZZO  
DEL VCR-2 375\***

Pressione (bar)	Consumo d'aria (NI/min)	Livello sonoro (dB)	Livello di vuoto (%)	Aria aspirata (l/min)
6	900	82	85	830

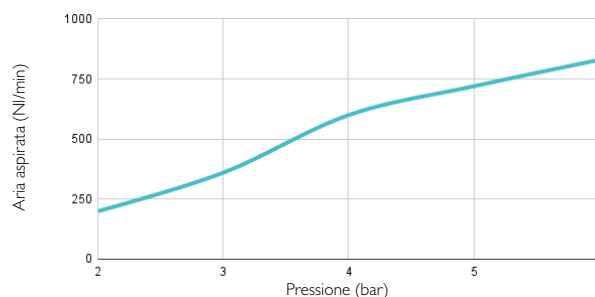
#### CARATTERISTICHE VCR-2 375 ACI\*

- Connessione aria compressa : Femmina G3/8» • Peso : Acciaio Inox : 650 g • Temperatura massima d'utilizzo : 60 °C
- Pressione massima : 7 bar • Materiali : Inox 316L, guarnizione standard in nitrile

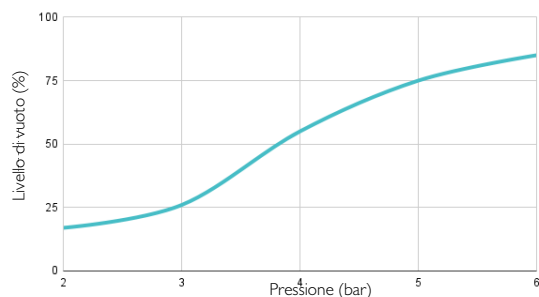
#### CONSUMO D'ARIA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



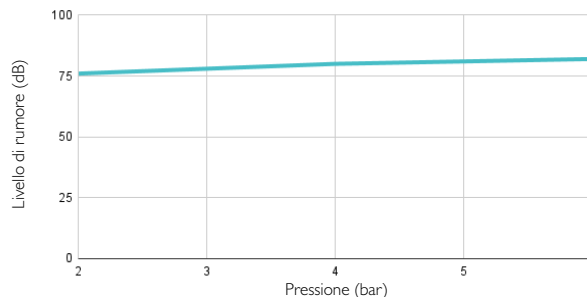
#### ARIA ASPIRATA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



#### LIVELLO DI VUOTO (%) IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE



#### LIVELLO DI RUMORE



\* NOTE : Si consiglia di alimentare il VCR-2 375 ACI utilizzando un tubo Ø 8 mm per ottenere prestazioni ottimali.

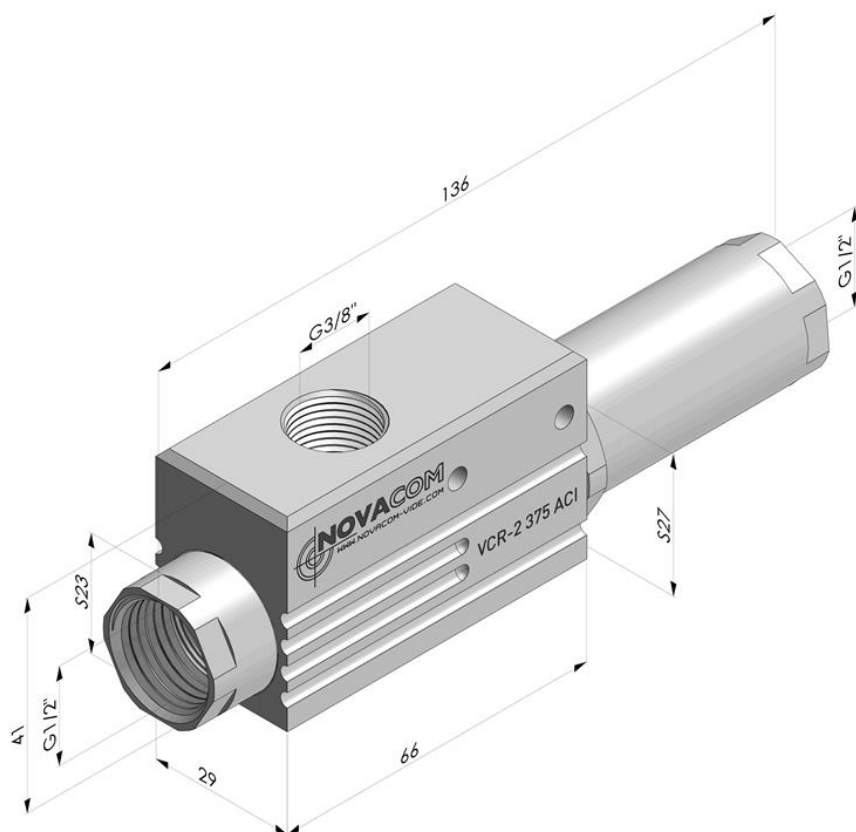
Dal 1991

**NOVACOM**<sup>®</sup>

WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

[www.novacom-vuoto.it](http://www.novacom-vuoto.it)

## DIMENSIONI



**VCR-2 375 ACI** ■ Acciaio Inox 316 L