

# VCR-2 250 38

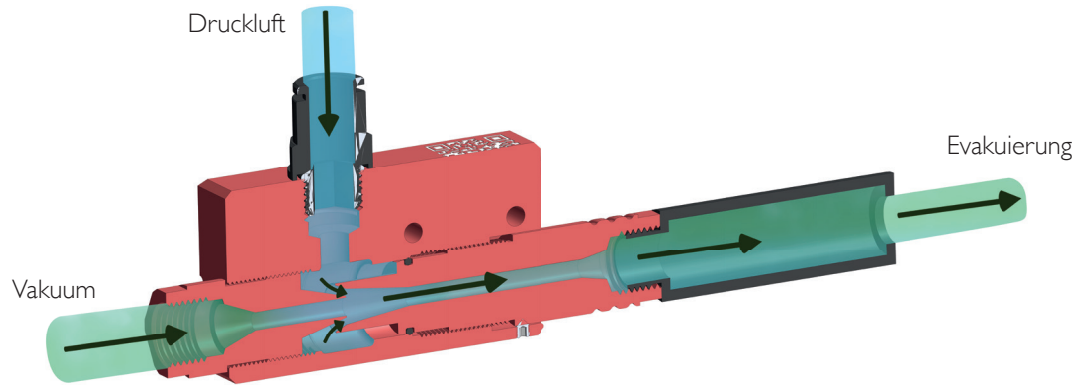
## TECHNISCHE DATEN

### EINSTUFIGER EJEKTOR

### SERIE VCR-2



#### PRINZIPSCHEMA



Absaugung  
BIS ZU  
**85%**  
VAKUUM

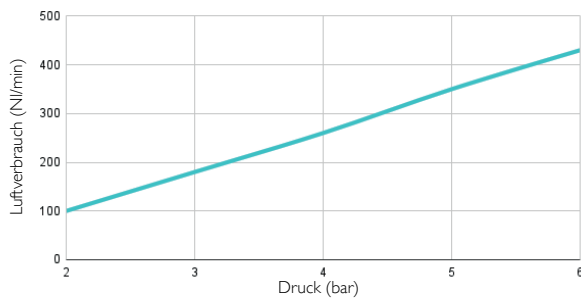
#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

VORTEIL DER ANWENDUNG EINES EJEKTORS VCR-2 250 38*	Druck (Bar)	Luftverbrauch (NI/mn)	Geräuschpegel (dB)	Vakuumniveau (%)	Absaugung (NI/min)
	6	430	82	85	340

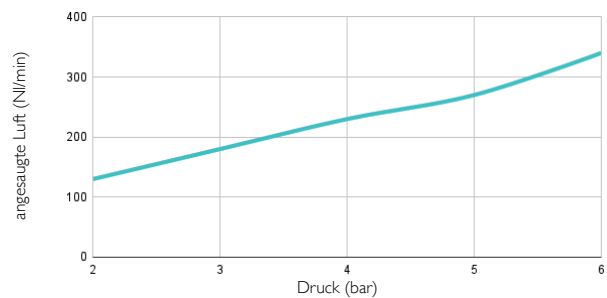
#### SPEZIFIZIERUNG DES EJEKTORS VCR-2 250 38\*

- Anschluss : G3/8" IG • Gewicht : Aluminium : 214 g • Max.Verwendungstemperatur : Aluminium : 80 °C
- Max.Betriebsdruck : 7 Bar • Material : Aluminium, standard-Nitril-Dichtung

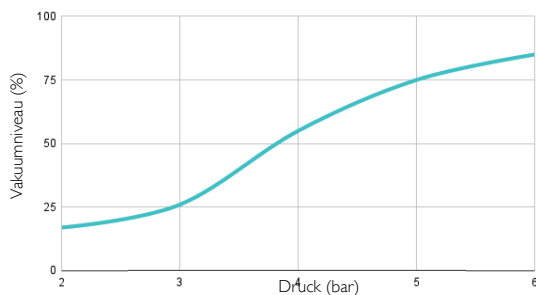
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK



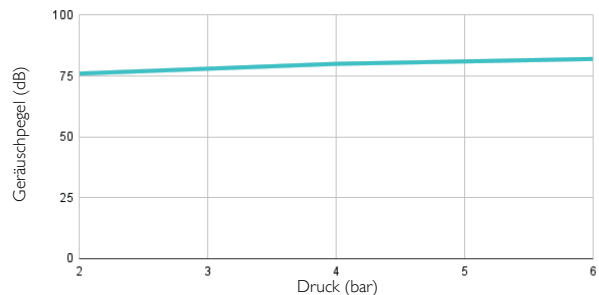
ANGESAUGTE LUFT JE NACH DRUCK



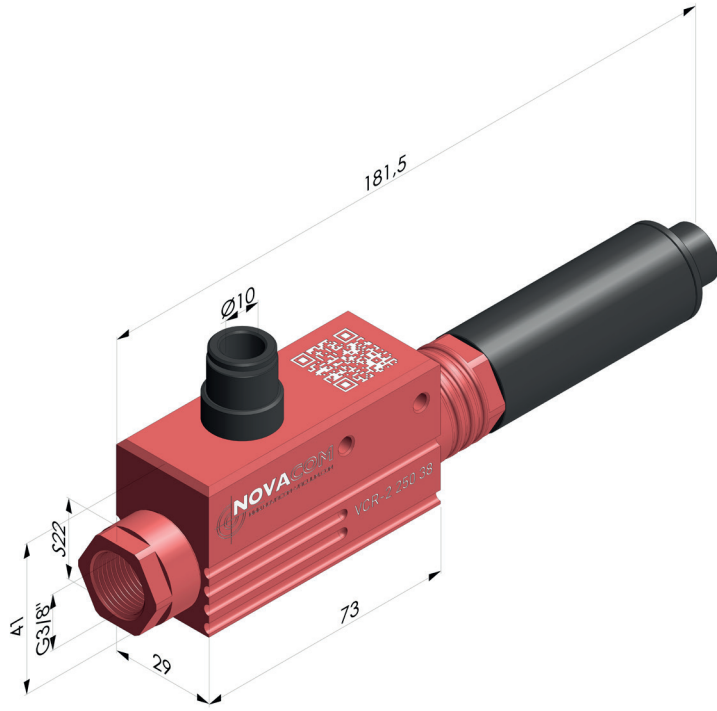
VAKUUMNIVEAU (%) JE NACH DRUCK



GERÄUSCHPEGEL



\* HINWEIS: Um die optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir den VCR-2 250 38 mit einem Schlauch Ø8 mm zu verbinden.



**VCR-2 250 38** ■ Aluminium