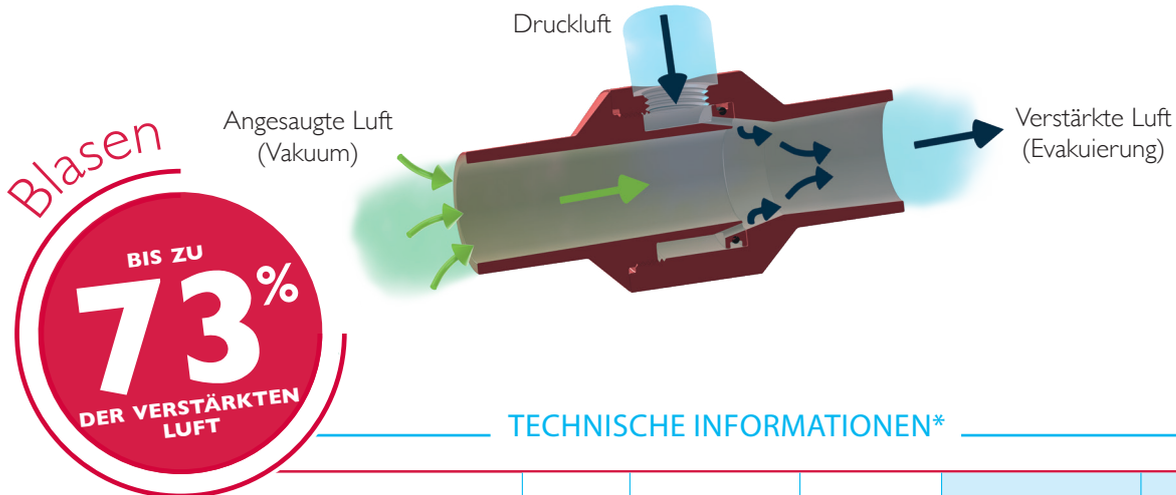


TP 25

TECHNISCHE DATEN FÖRDEREJEKTOREN SERIE TP



PRINZIPSCHEMA



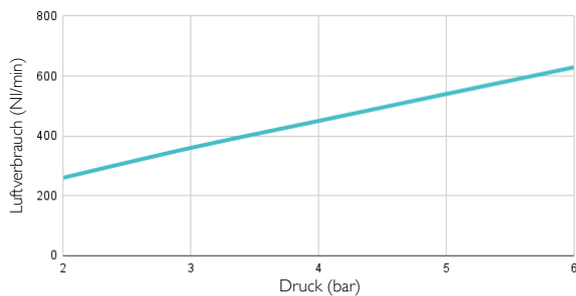
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEIL DER ANWENDUNG EINES EJEKTORS TP 25*	Druck (Bar)	Luftverbrauch (NI/min)	Schallpegel (dB)	Saugvolumenstrom (NI/min)	Verstärkte Luft (l/min)
		6	629	102	4400

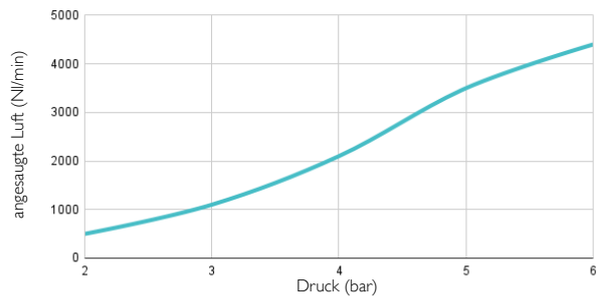
SPEZIFIZIERUNG DES EJEKTORS TP 25*

- **Anschluss** : G1/4" IG • **Gewicht** : Aluminium : 120g - Edelstahl 316L: 370g • **Max.Vervendungstemperatur** : Aluminium : 80°C - Edelstahl 316L : 80°C
- **Max.Betriebsdruck** : 7 Bar • **Material** : Aluminium / Edelstahl 316L, standard-Nitril-Dichtung

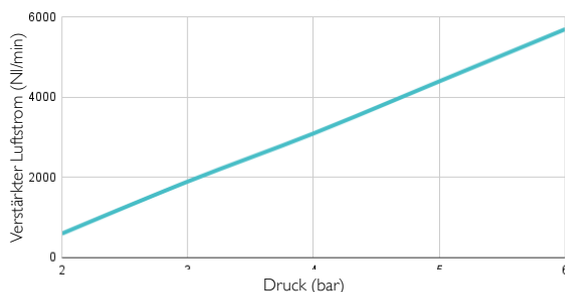
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK



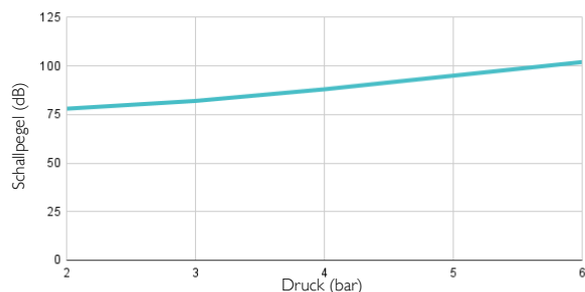
ANGESAUGTE LUFT JE NACH DRUCK



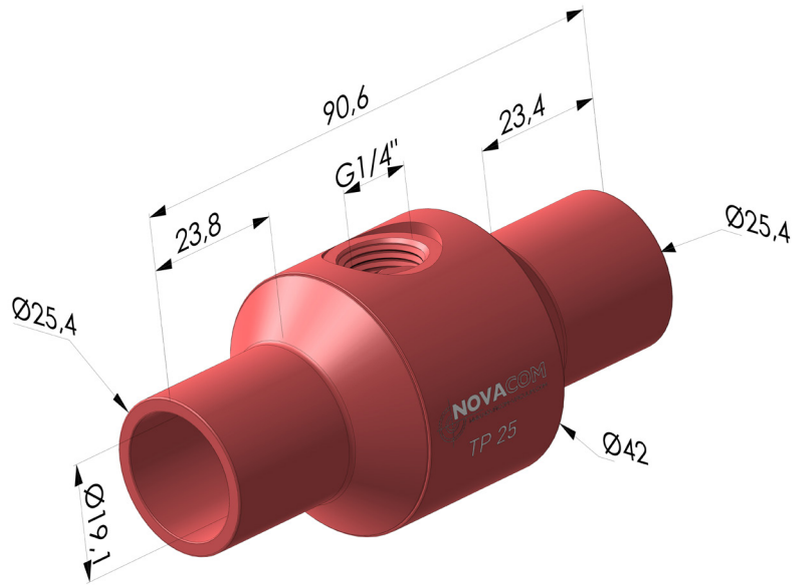
VERSTÄRKTE LUFT JE NACH DRUCK



SCHALLPEGEL IN ABHÄNGIGKEIT VOM DRUCK



* HINWEIS: Für eine optimale Leistung empfehlen wir die Verwendung eines Ø 8 mm Schlauchs zur Versorgung der TP 25.**



- TP 25 ■ Aluminium
- TP 25 ■ Edelstahl 316L