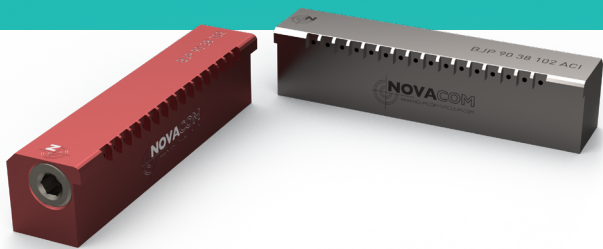
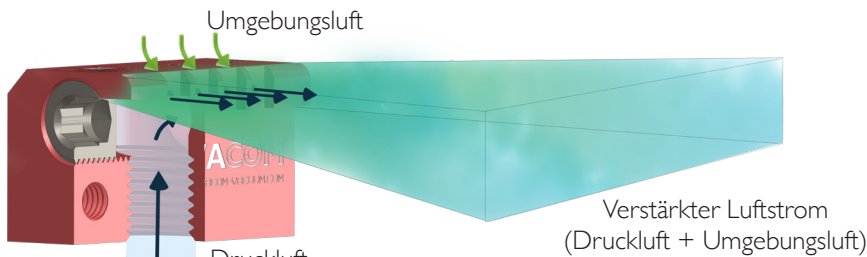


BJP 90 38 102

TECHNISCHE DATEN FLACHSTRAHLDÜSEN



PRINZIPSCHEMA



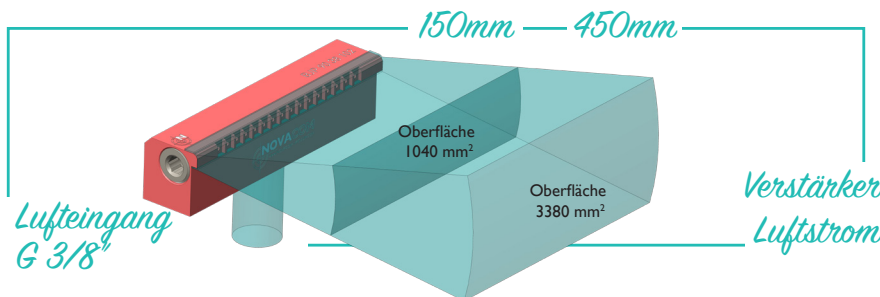
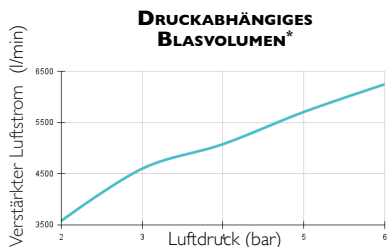
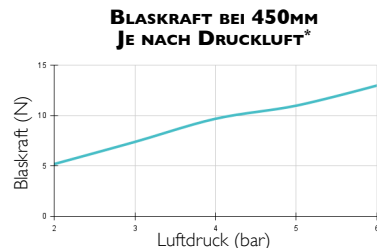
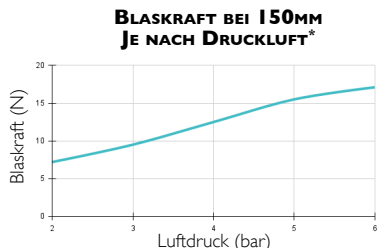
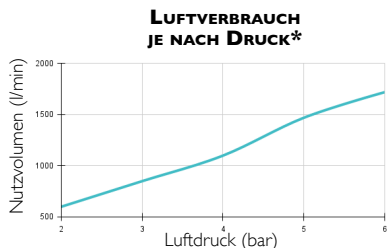
Booster
LUFTVERSTÄRKUNG
BIS ZU
25/1

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 90 38 102* <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>		Sauggerhöhung (%)		Lärmreduzierung (%)		
		Bis zum +64%		Bis zum -33%		
LUFTDÜSENLEISTUNG BJP 90 38 102*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6		bei 150mm	bei 450mm		
			17,1	13		
VS OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 12*		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
		6	4450		110	4450

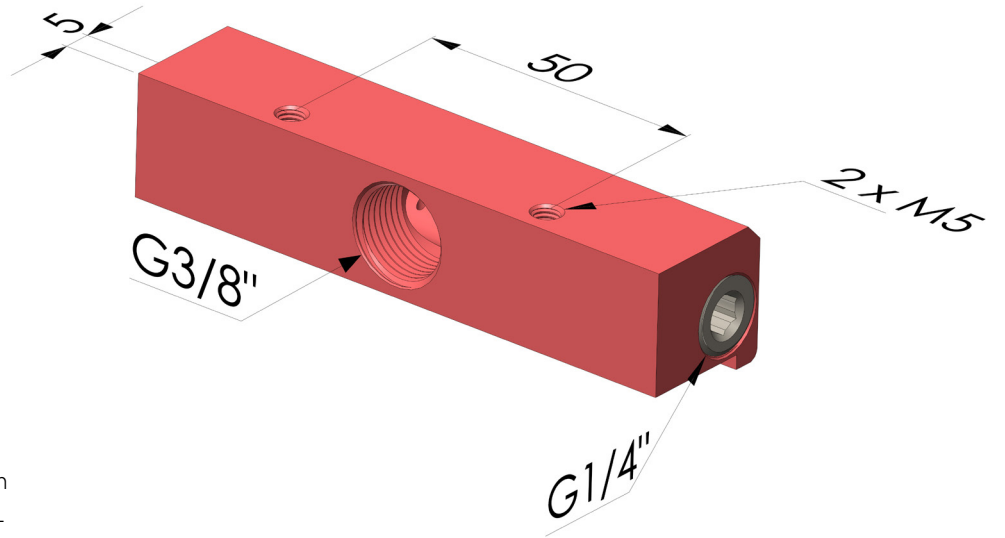
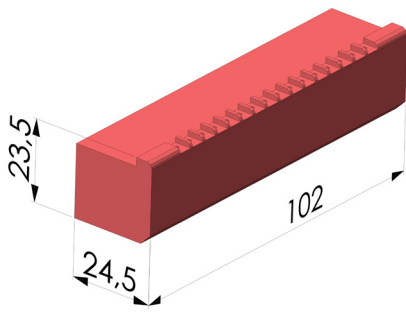
SPEZIFIZIERUNG DER LUFTDÜSE BJP 90 38 102

- Anschluss : G3/8" IG • Gewicht : Aluminium : 104g / Edelstahl 316 L : 315g
- Max.Verwendungstemperatur : Aluminium : 150°C / Edelstahl 316 L : 450°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar



HINWEIS: Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der installierte Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten als den im Labor ermittelten führen könnte. Diese Daten dienen nur zu Informationszwecken. Um die optimale Leistung der Blasdüse zu erzielen, empfehlen wir einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 12 mm.

MASSEN



BJP 90 38 102 ■ Eloxiertes Aluminium
BJP 90 38 102 ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben