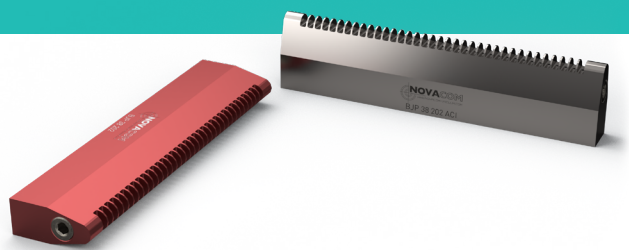
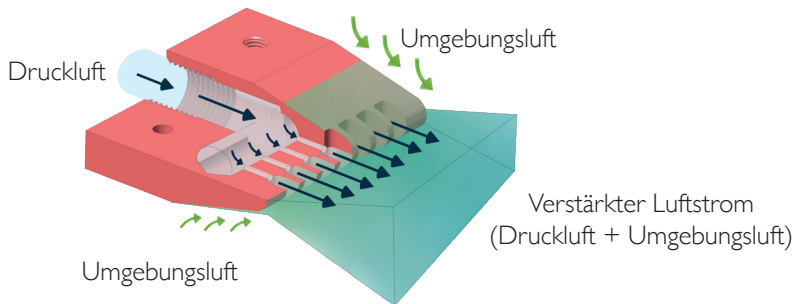


# BJP 38 202

## TECHNISCHE DATEN FLACHSTRAHLDÜSEN



### PRINZIPSCHEMA



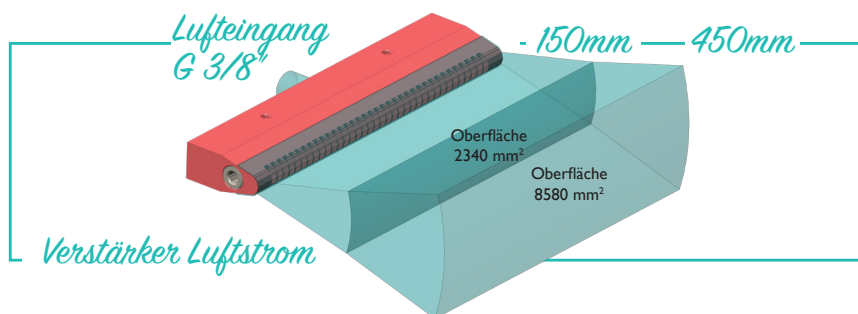
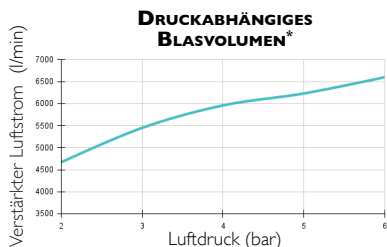
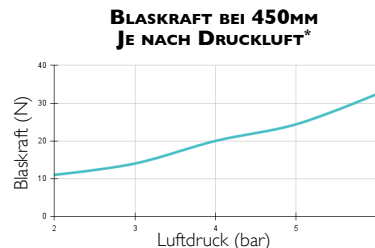
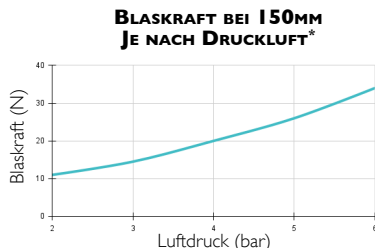
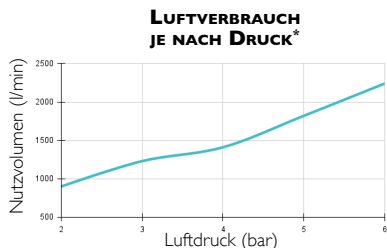
**Booster**  
LUFTVERSTÄRKUNG  
BIS ZU  
**25/1**

### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

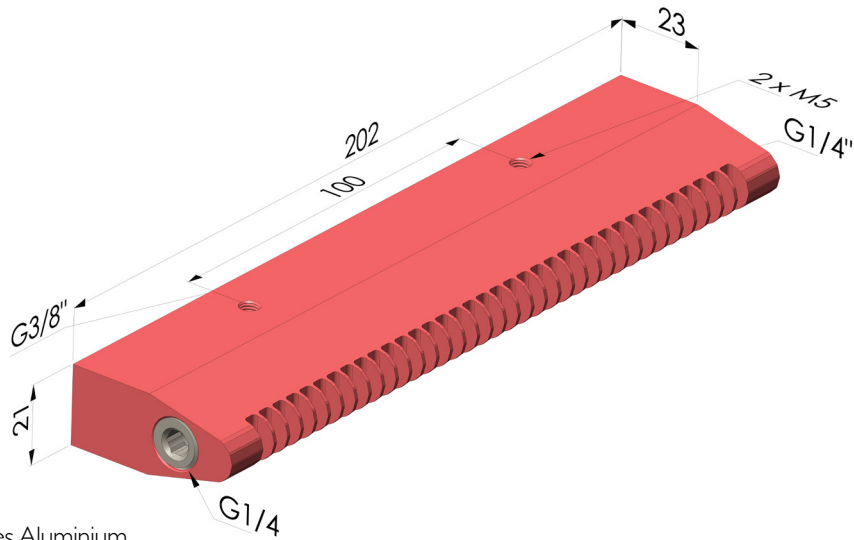
VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 38 202* <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>		Sauggerhöhung (%)		Lärmreduzierung (%)		
		Bis zum <b>+74%</b>		Bis zum <b>-35%</b>		
LUFTDÜSENLEISTUNG BJP 38 202*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6	2240	bei 150mm	bei 450mm		
			34	32,4	72	6600
VS OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 12*		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
		6	4450		110	4450

### SPEZIFIZIERUNG DER LUFTDÜSE BJP 38 202

- **Anschluss** : G3/8" IG • **Gewicht** : Aluminium : 383g / Edelstahl 316 L : 1098g
- **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.



**BJP 38 202** ■ Eloxiertes Aluminium  
**BJP 38 202 ACI** ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben