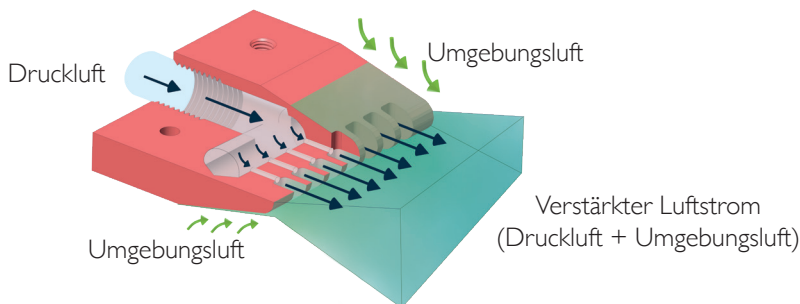


BJP 38 102

TECHNISCHE DATEN FLACHSTRAHLDÜSEN



PRINZIPSCHEMA



Booster
**LUFTVERSTÄRKUNG
 BIS ZU
 25/1**

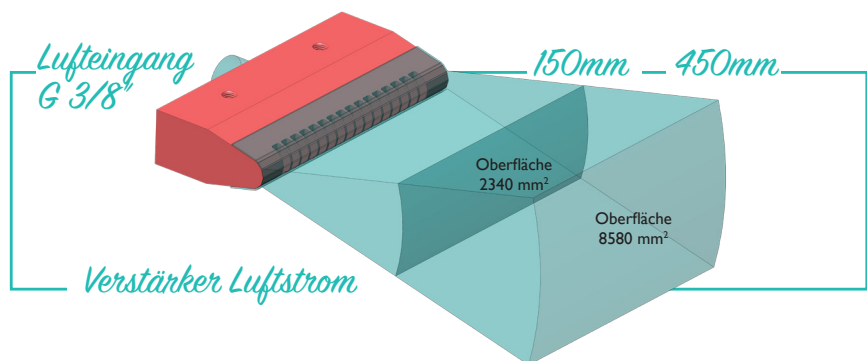
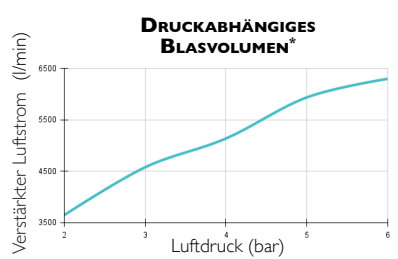
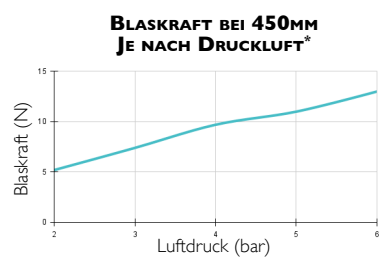
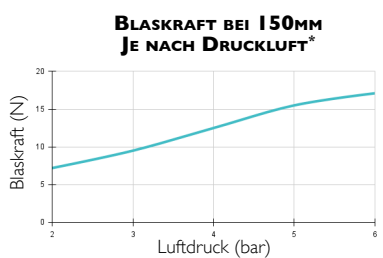
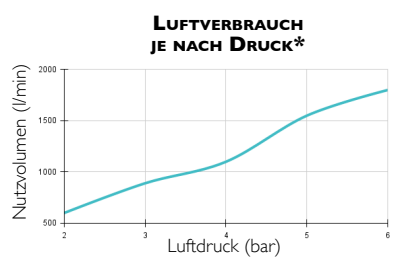
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

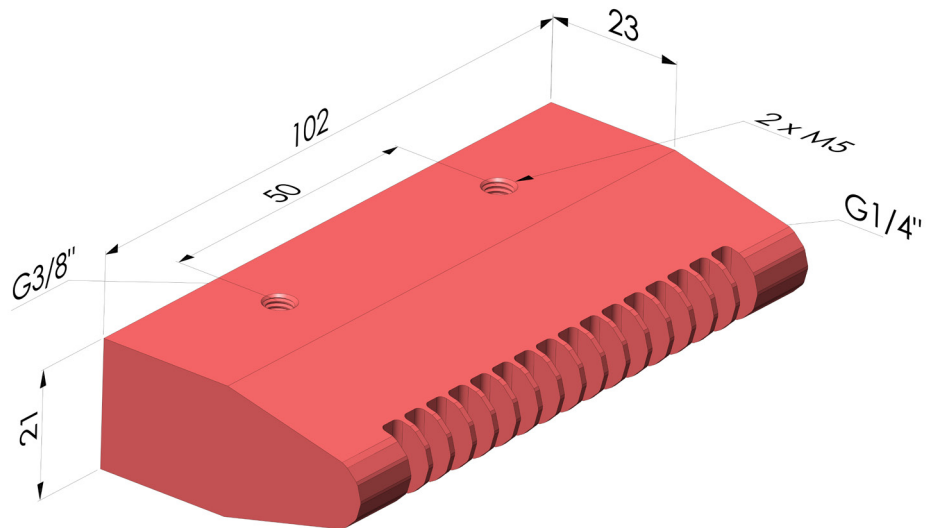
VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 38 102* (im Vergleich zu einem offenen Rohr)		Sauggerhöhung (%)		Lärmreduzierung (%)			
		Bis zum +66%		Bis zum -33%			
LUFTDÜSENLEISTUNG BJP 38 102*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)	
	6	1800	bei 150mm 17,1	bei 450mm 13	74	6300	
VS							
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 12*		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)	
		6	4450		110	4450	

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.

SPEZIFIZIERUNG DER LUFTDÜSE BJP 38 102

- Anschluss : G3/8" IG • Gewicht : Aluminium : 190g / Edelstahl 316 L : 544g
- Max.Verwendungstemperatur : Aluminium : 150°C / Edelstahl 316 L : 450°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar





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

Die Werte sind in MM angegeben