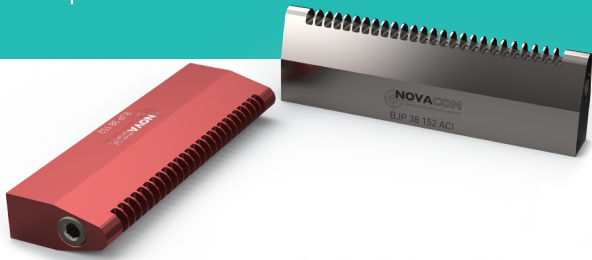
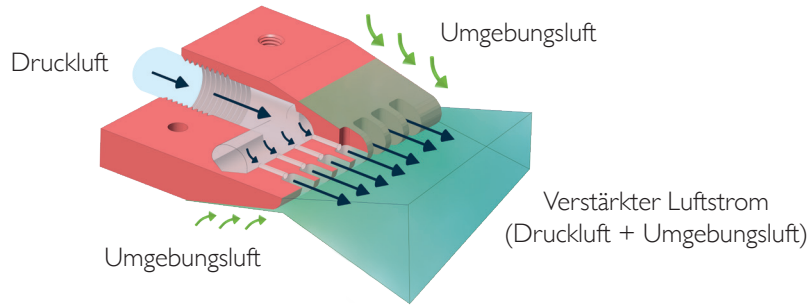


BJP 38 152

TECHNISCHE DATEN FLACHSTRAHLDÜSEN



PRINZIPSCHEMA



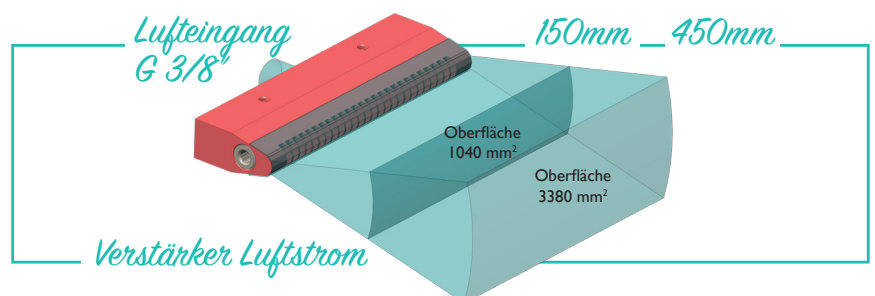
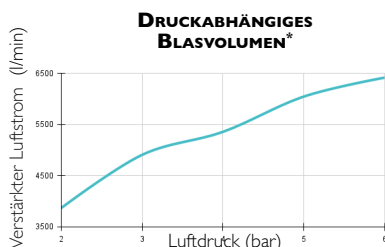
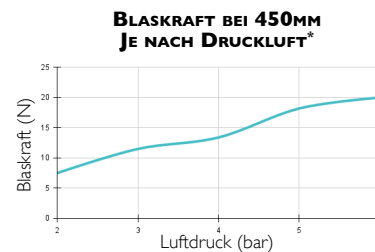
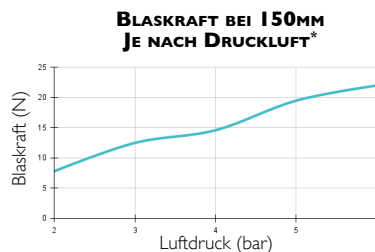
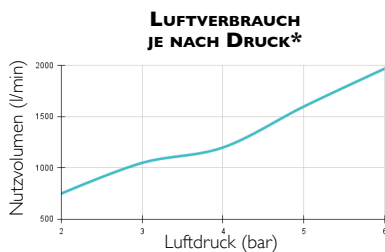
Booster
LUFTVERSTÄRKUNG
BIS ZU
25/1

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

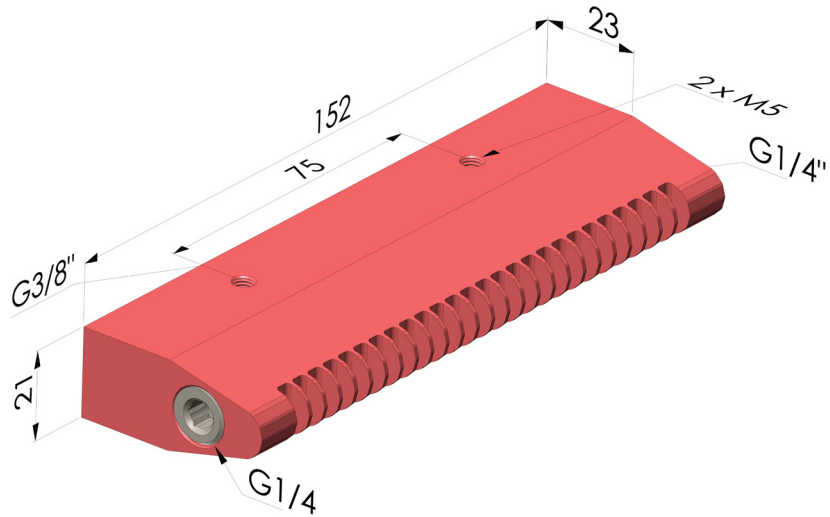
VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 38 152* <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>		Sauggerhöhung (%)		Lärmreduzierung (%)		
		Bis zum +69%		Bis zum -35%		
LUFTDÜSENLEISTUNG BJP 38 152*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6		1970	bei 150mm		
			22	20	72	6420
VS OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 12*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)	
	6	4450				110

SPEZIFIZIERUNG DER LUFTDÜSE BJP 38 152

- Anschluss : G3/8" IG • Gewicht : Aluminium : 289g / Edelstahl 316 L : 820g
- Max.Vervendungstemperatur : 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 38 152 ■ Eloxiertes Aluminium
BJP 38 152 ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben