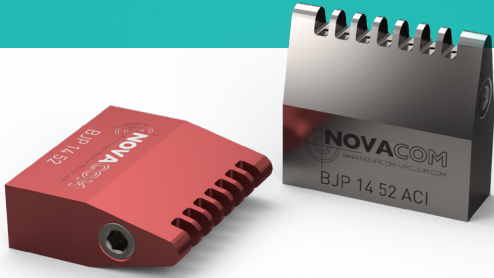
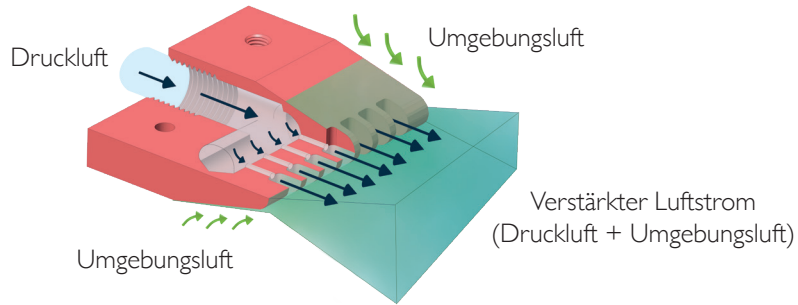


BJP 14 52

TECHNISCHE DATEN FLACHSTRAHLDÜSEN



PRINZIPSCHEMA



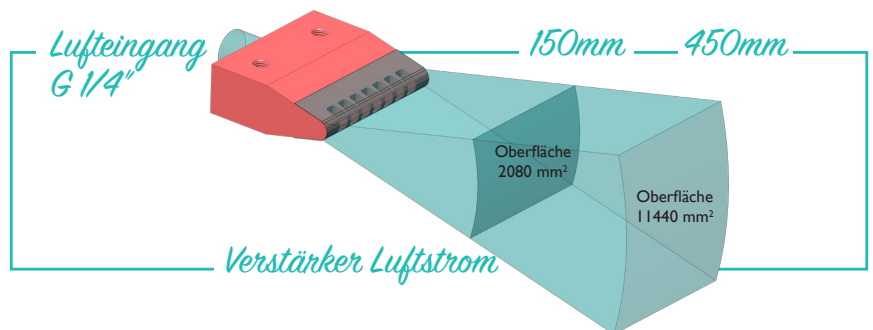
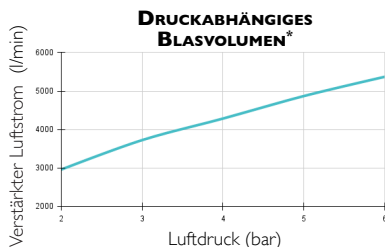
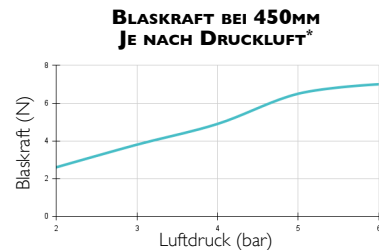
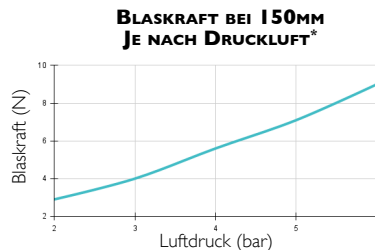
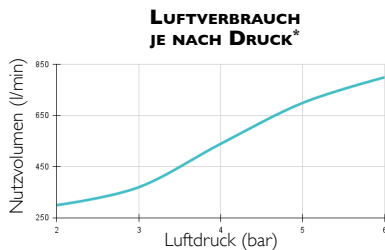
Booster
**LUFTVERSTÄRKUNG
 BIS ZU
 25/1**

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 14 52* <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>		Sauggerhöhung (%)		Lärmreduzierung (%)		
		Bis zum +111%		Bis zum -33%		
LUFTDÜSENLEISTUNG BJP 14 52*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6		800	bei 150mm		
			9	7	72	5370
VS		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*		6	2550		108	2550

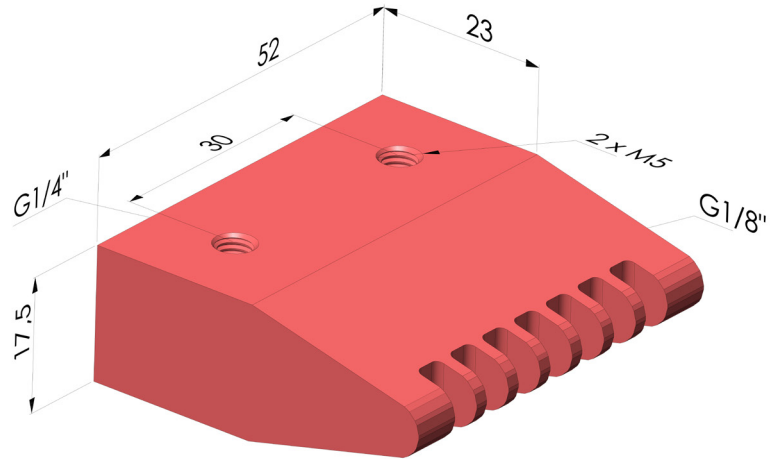
SPEZIFIZIERUNG DER LUFTDÜSE BJP 14 52

- Anschluss : G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 56g / Edelstahl 316 L : 225g
- 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 8 mm.

MASSEN



BJP I4 52 ■ Eloxiertes Aluminium
BJP I4 52 ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben