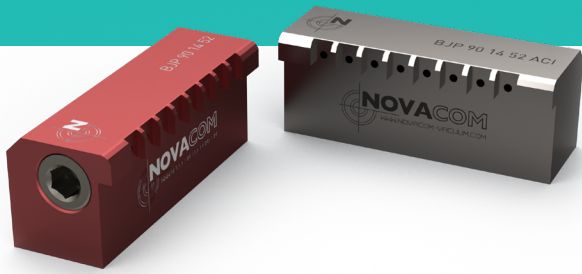
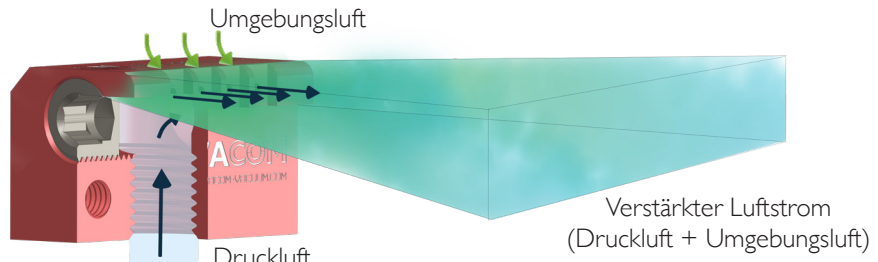


BJP 90 14 52

TECHNISCHE DATEN FLACHSTRAHLDÜSEN



PRINZIPSCHEMA



Booster
LUFTVERSTÄRKUNG
BIS ZU
25/1

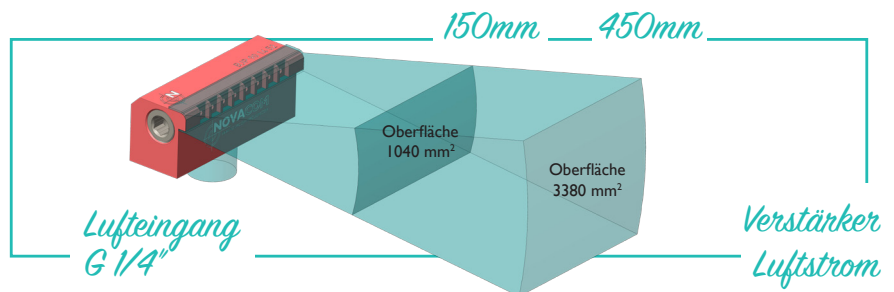
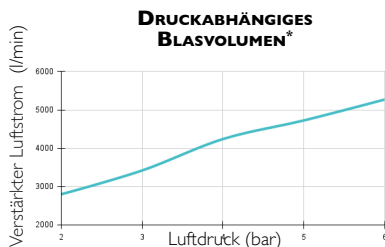
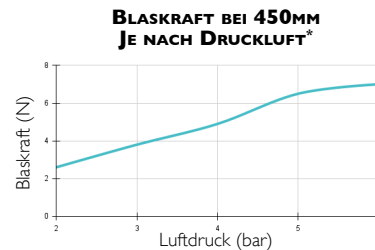
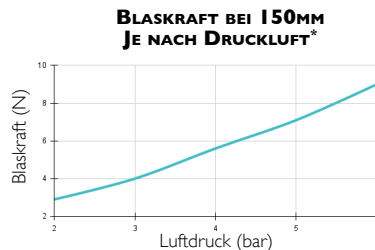
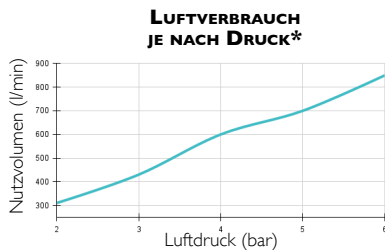
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

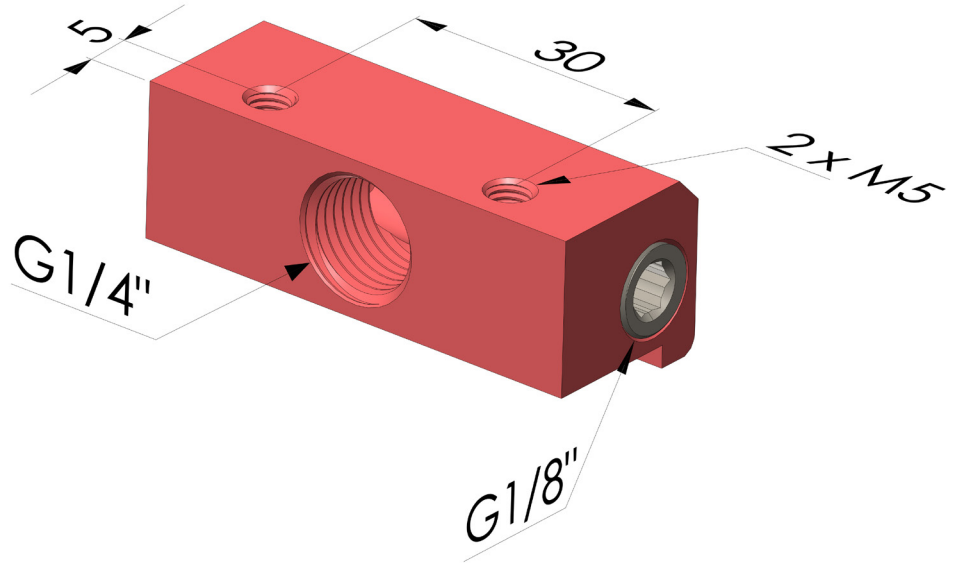
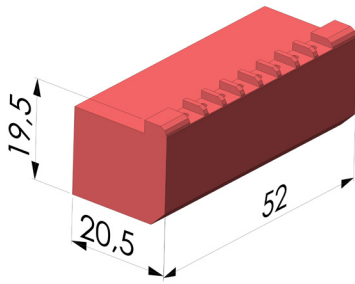
VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 90 14 52* <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>		Sauggerhöhung (%)		Lärmreduzierung (%)			
		+107%		-33%			
LUFTDÜSENLEISTUNG BJP 90 14 52*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)	
	6		850	bei 150mm			bei 450mm
			9	7	72	5270	
VS		OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*					
	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)		Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
	6	2550		108		2550	

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 installierbare 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.

SPEZIFIZIERUNG DER LUFTDÜSE BJP 90 14 52

- Anschluss : G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 39g / Edelstahl 316 L : 109g
- Max.Vervendungstemperatur: Aluminium : 150°C / Edelstahl 316 L : 450°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar





BJP 90 14 52 ■ Eloxiertes Aluminium
BJP 90 14 52 ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben