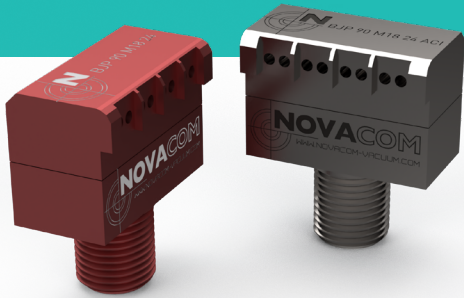


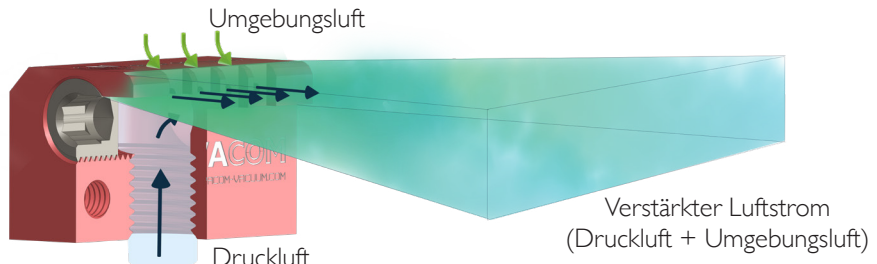
BJP 90 M18 24

TECHNISCHE DATEN

FLACHSTRAHLDÜSEN



PRINZIPSCHEMA



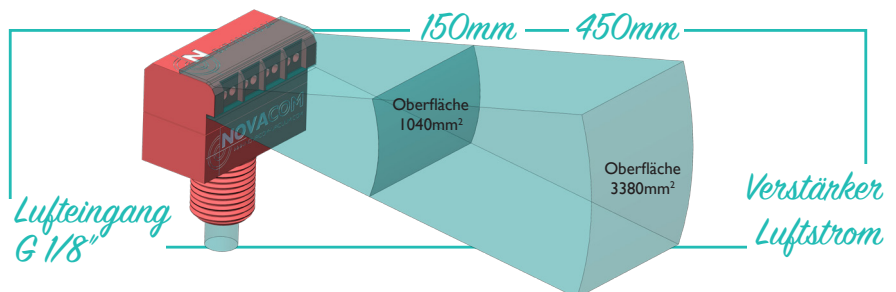
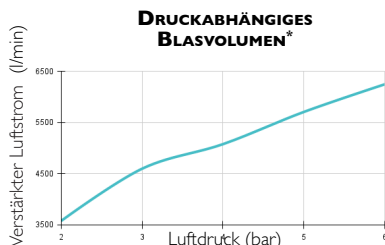
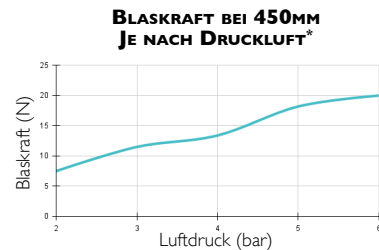
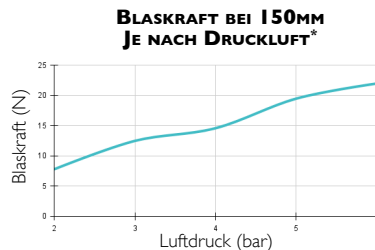
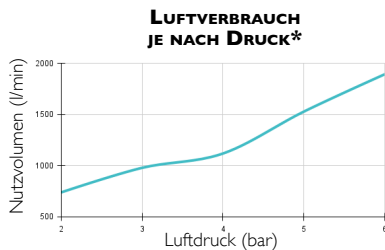
Booster
LUFTVERSTÄRKUNG
BIS ZU
25/1

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 90 M18 24* (im Vergleich zu einem offenen Rohr)		Sauggerhöhung (%)		Lärmreduzierung (%)		
		Bis zum +224%		Bis zum -24%		
LUFTDÜSENLEISTUNG BJP 90 M18 24*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6	630	bei 150mm	bei 450mm		
			6	6	76	4050
VS						
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 5,5*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)			Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6	1250				

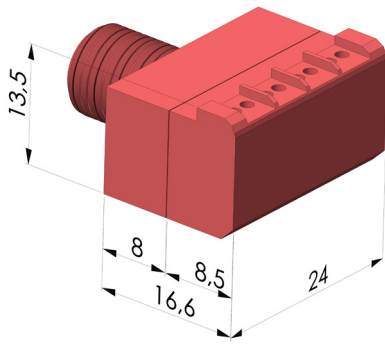
EIGENSCHAFT DER LUFTDÜSE BJP 90 M18 24

- **Anschluss** : G1/8" AG • **Gewicht** : Aluminium : 13g / Edelstahl 316 L : 38g
- **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 5,5 mm.

MASSEN



BJP 90 M18 24 ■ Eloxiertes Aluminium
BJP 90 M18 24 ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben

