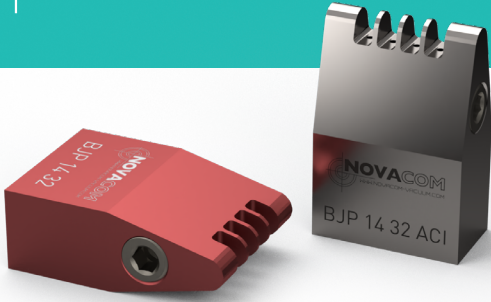
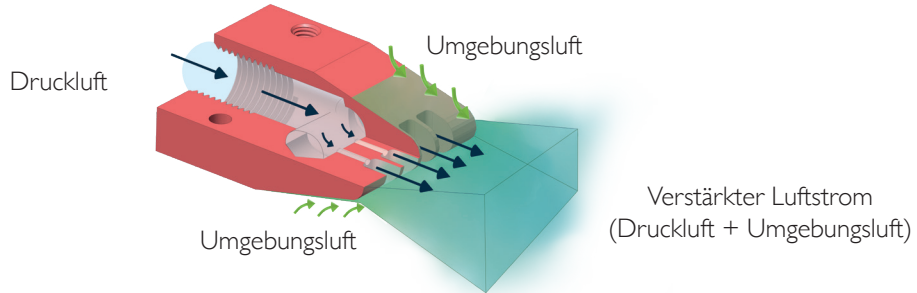


# BJP 14 32

## TECHNISCHES DATENBLATT FLACHSTRAHLDÜSEN



### PRINZIPSCHEMA



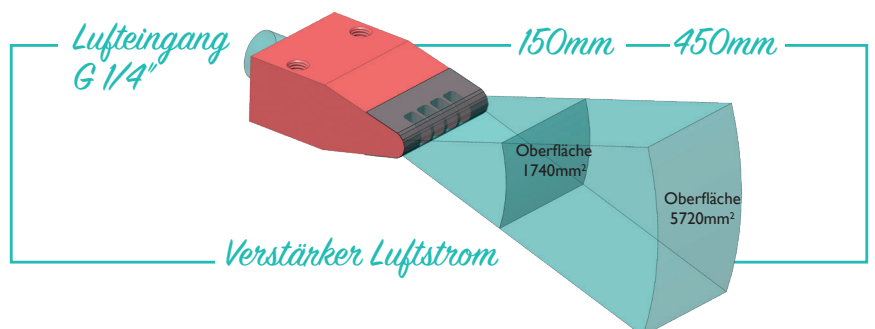
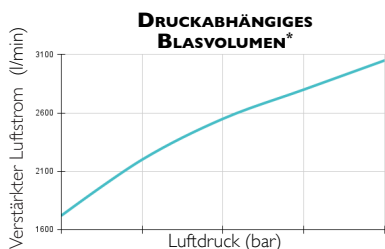
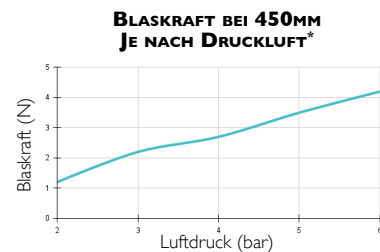
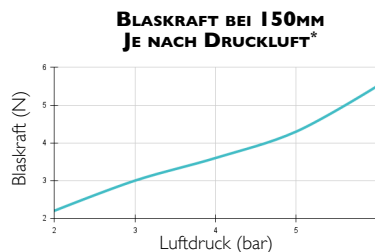
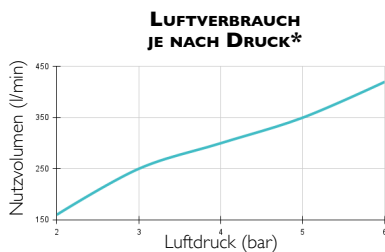
**Booster**  
LUFTVERSTÄRKUNG  
BIS ZU  
**25/1**

### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

<b>VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 14 32*</b> <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>		Sauggerhöhung (%)		Lärmreduzierung (%)		
		Bis zum <b>+84%</b>		Bis zum <b>-35%</b>		
LUFTDÜSENLEISTUNG BJP 14 32*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6		420	bei 150mm		
			5,5	4,2	70	3050
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
		6	2550		108	2550

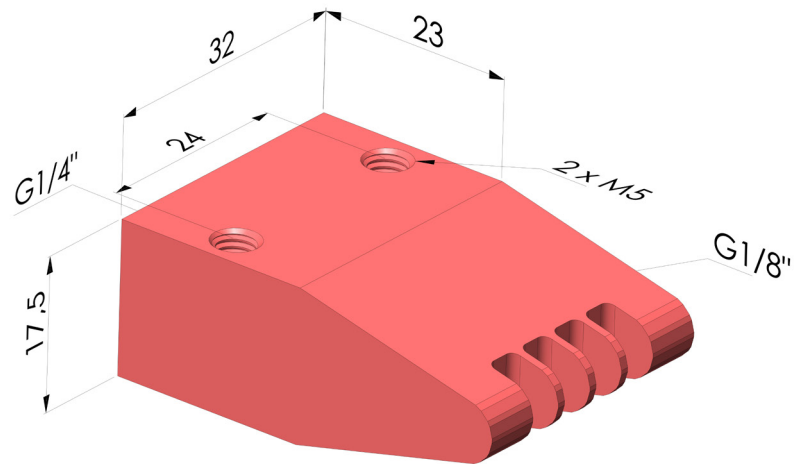
### SPEZIFIZIERUNG DER LUFTDÜSE BJP 14 32

- Anschluss : G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 35g / Edelstahl 316 L : 130g
- 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 14 32** ■ Eloxiertes Aluminium

**BJP 14 32 ACI** ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben