

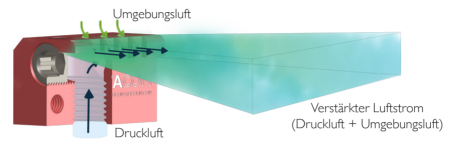
## **BJP 90 14 72**

### **TECHNISCHES DATENBLATT FLACHSTRAHLDÜSEN**



#### **PRINZIPSCHEMA**





#### **TECHNISCHE INFORMATIONEN\***

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 90 14 72\*

(im Vergleich zu einem offenen Rohr)

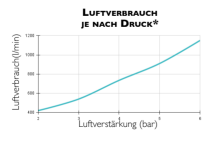
| Sauggerhöhung (%) | Lärmreduzierung (%) |
|-------------------|---------------------|
| H 34%             | -32%                |

| <b>L</b> uftdüsenleistung | Duckluft<br>(bar)  | Luftverbrauch<br>(I/mn) | Blaskraft<br>(N) |           | Lärmpegel<br>(dB) | Förderausstoss<br>(I/min) |
|---------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|-----------|-------------------|---------------------------|
| BJP 90 14 72*             | 6                  | 1150                    | bei I50mm        | bei 450mm | 73                | 5960                      |
|                           |                    |                         | 12,5             | 11,2      |                   |                           |
| (VS)                      |                    |                         |                  |           |                   |                           |
| OFFENES ROHR -            | Druckluft<br>(bar) | Luftverbrauch<br>(I/mn) |                  |           | Lärmpegel<br>(dB) | Förderausstoss<br>(I/min) |

| OFFENES ROHR -      | Druckluft<br>(bar) | Luftverbrauch<br>(l/mn) | Lärmpegel<br>(dB) | Förderausstoss<br>(I/min) |
|---------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|
| INNENDURCHMESSER 8* | 6                  | 2550                    | 108               | 2550                      |
|                     |                    |                         |                   |                           |

#### SPEZIFIZIERUNG DER LUFTDÜSE BJP 90 14 72

• Anschluss: G1/4" IG • Gewicht: Aluminium: 54g / Edelstahl 316 L: 155g • Max.Vervendungstemperatur: Aluminium: 150°C / Edelstahl 316 L: 450°C • Max.Betriebsdruck: 10 bar

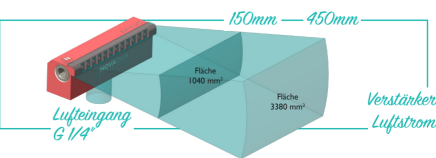






# Blaskraft (N)





HINNVEIS. 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 instaablie Druck ense industriellen Kompressors zu anderen Werten als den im Labor ermittelten führen könnte. Diese Daten dienen nur zu Informationszwecken. Um 6 optimale Leistung der Blasdüse zu erzielen, empfehlen wir einen Schlauch mit einen Innendurchmesser von mindestens 8 mm.

