

# RA-2 900

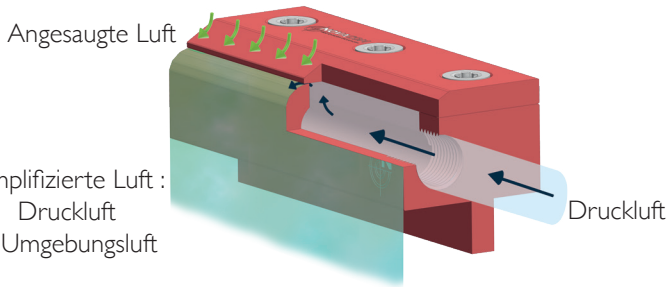
## TECHNISCHE DATEN

### LUFTVORHANG

### EINFACHFLUSS



#### PRINZIPSCHEMA



Ökonomisch

BIS **-93%** LUFTVERBRAUCH

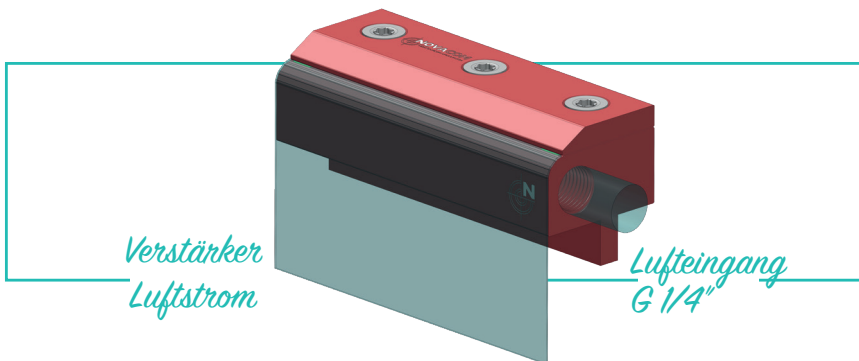
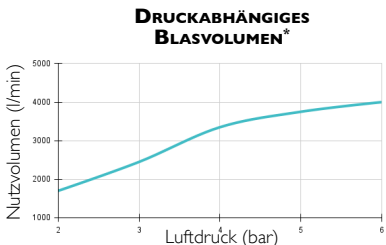
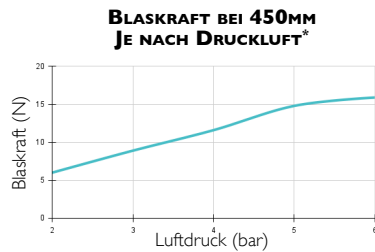
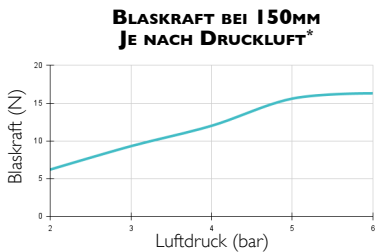
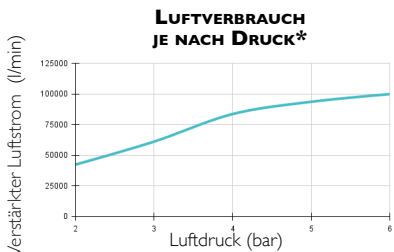
#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

<b>VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-2 900*</b> (im Vergleich zu einem offenen Rohr)	<b>Reduzierter Luftverbrauch (%)</b>		<b>Lärminderung (%)</b>			
	Bis <b>-93%</b>		Bis <b>-34%</b>			
<b>LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 900</b>	<b>Druckluft (bar)</b>	<b>Luftverbrauch (l/min)</b>	<b>Blaskraft (N)</b>		<b>Lärmpegel (dB)</b>	<b>Förderausstoss (l/min)</b>
	2 6	1700 4000	bei 150mm bei 450mm	6,2 6 16,3 15,9	86 95	42500 100000
<b>VS</b>	<b>Druckluft (bar)</b>	<b>Luftverbrauch (l/min)</b>	<b>Lärmpegel (dB)</b>		<b>Förderausstoss (l/min)</b>	
<b>OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*</b>	6	23200	130		23200	

**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 Blaseuse zu erzielen, empfehlen wir einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 8 mm, auf eine Länge von 8 mm geschnitten.

#### SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 900

• Anschluss: G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 2.303g • Max.Vervendungstemperatur : Aluminium : 150°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar



## MASSEN

