

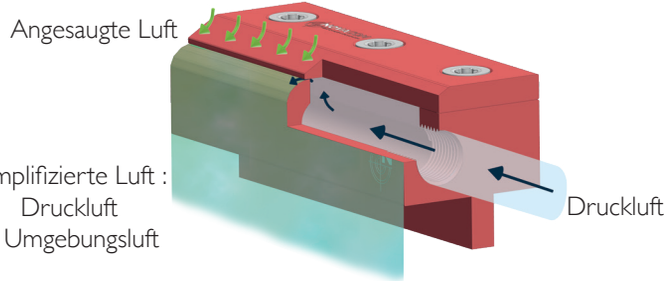
# RA-2 900

## TECHNISCHE DATEN

### RUNDLUFTVORHANG

### ENFACHFLUSS

#### PRINZIPSCHEMA



Ökonomisch

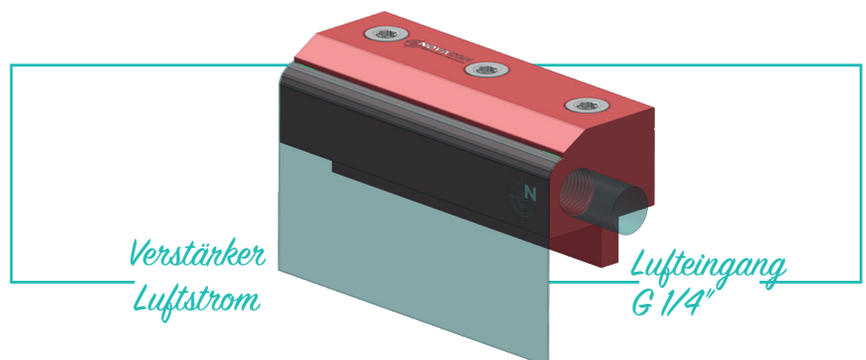
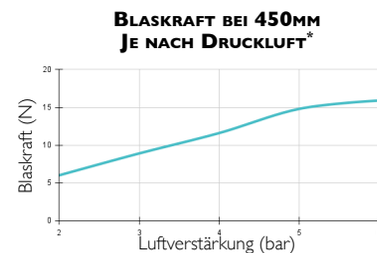
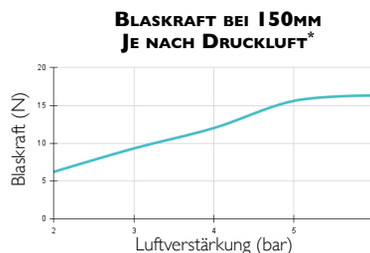
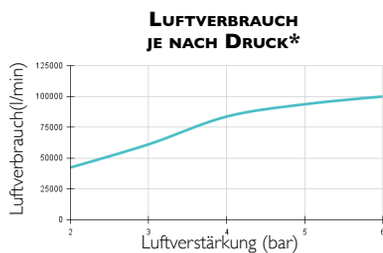
BIS  
**-93%**  
LUFTVERBRAUCH

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

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

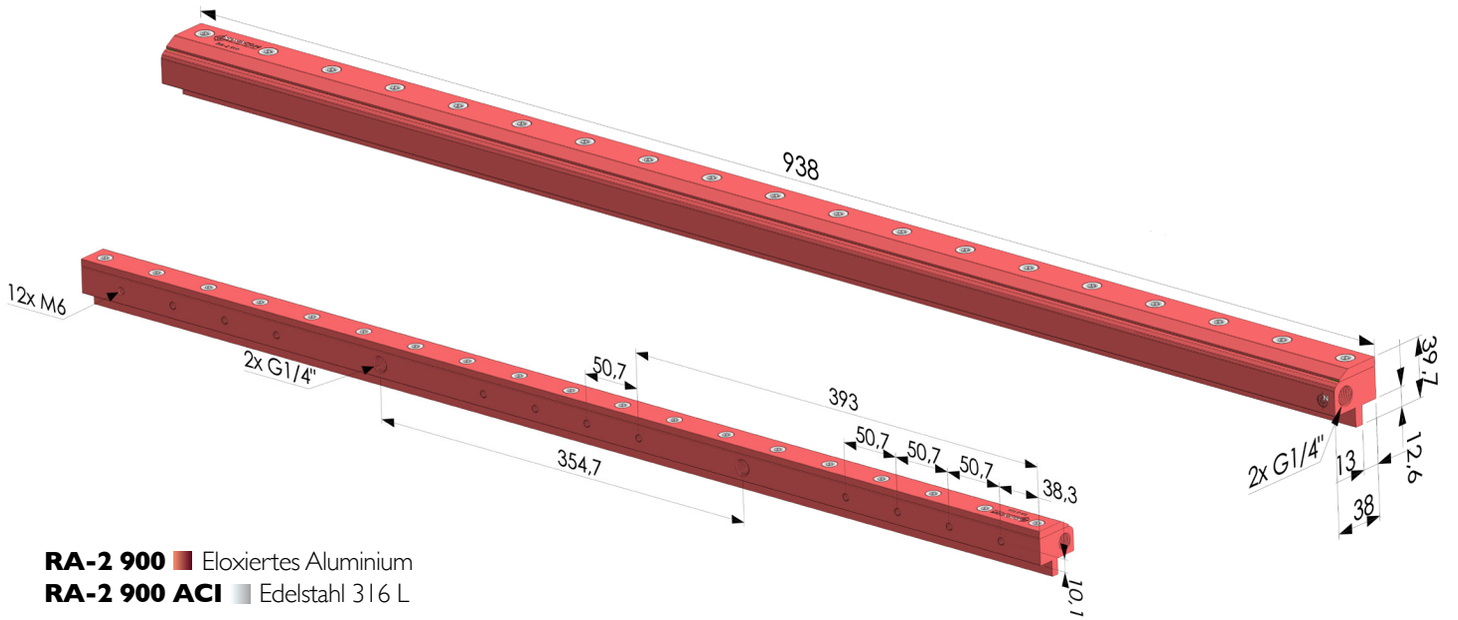
#### SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 900

• Anschluss: G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 1 835g • Max.Vervendungstemperatur : Aluminium : 150°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



**RA-2 900** ■ Eloxiertes Aluminium  
**RA-2 900 ACI** ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben