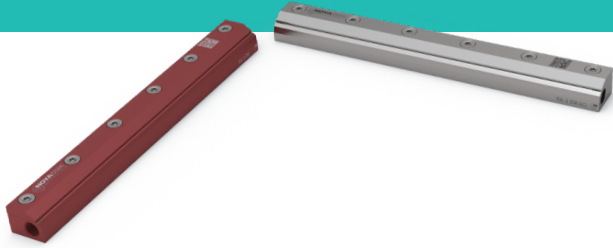


# RA-3 250

## TECHNISCHE DATEN

### LUFTVORHANG

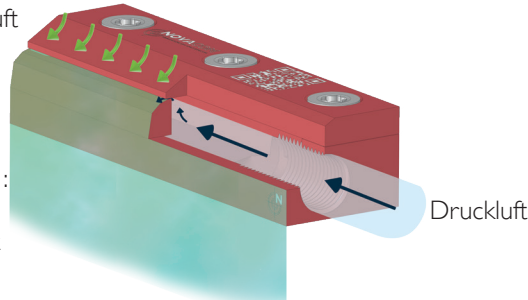
### EINFACHFLUSS



#### PRINZIPSCHEMA

Angesaugte Luft

Amplifizierte Luft :  
Druckluft  
+ Umgebungsluft



Ökonomisch  
BIS  
**-94%**  
LUFTVERBRAUCH

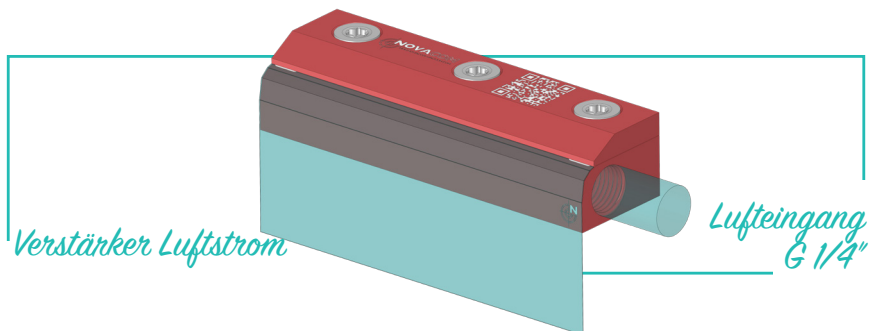
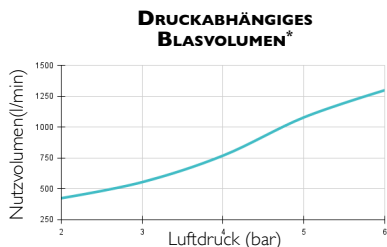
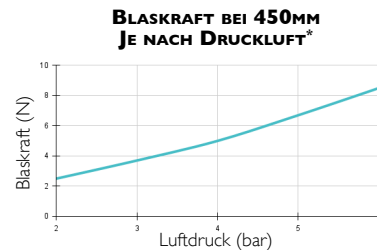
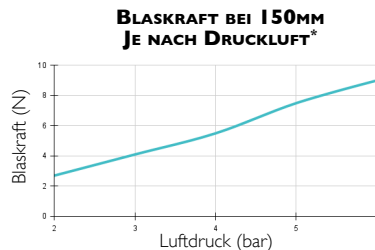
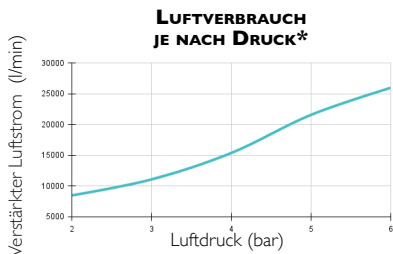
#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-3 250* <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>		Reduzierter Luftverbrauch (%)		Lärmminderung (%)		
		Bis <b>-94%</b>		Bis <b>-31%</b>		
LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 250	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	2	425	bei 150mm	bei 450mm	80	8500
	6	1300	9	8,5	93	26000
VS						
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
	6	19000	130		19000	

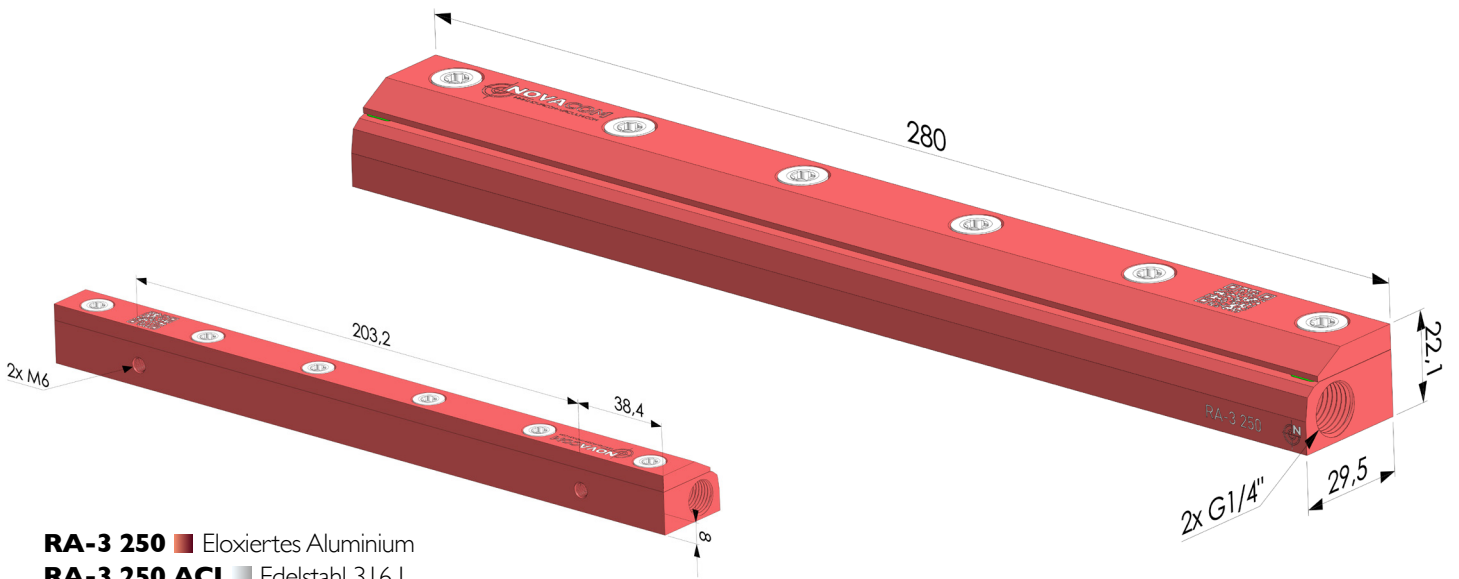
**HINWEIS:** Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der installierte Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten als 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, auf eine Länge von 8 mm geschnitten.

#### SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 250

- **Anschluss:** G1/4" IG • **Gewicht:** Aluminium : 385g / Edelstahl 316 L : 1 133g
- **Max.Verwendungstemperatur:** Aluminium : 150°C / Edelstahl 316 L : 450°C • **Max.Betriebsdruck:** 10 bar



## MASSEN



**RA-3 250** ■ Eloxiertes Aluminium  
**RA-3 250 ACI** ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben