

# RA-2 250 DF

## TECHNISCHE DATEN

### RUNDLUFTVORHANG

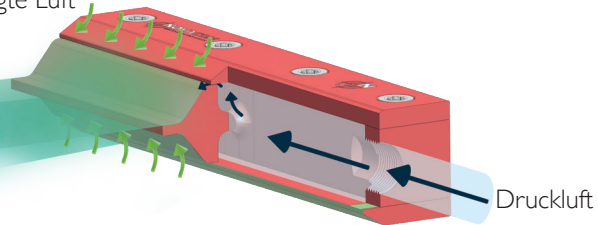
### DOPPELFLUSS



#### PRINZIPSCHEMA

Angesaugte Luft

Amplifizierte Luft :  
Druckluft  
+ Umgebungsluft



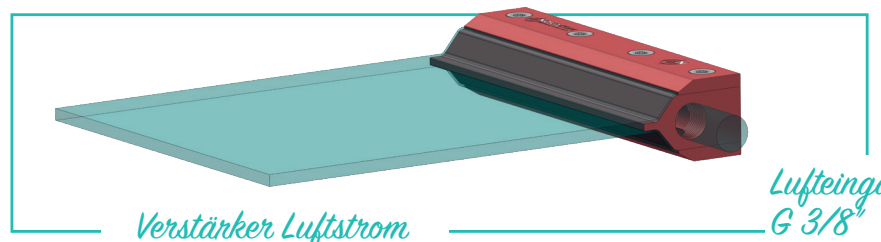
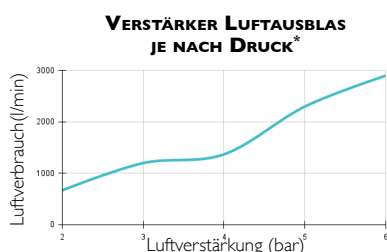
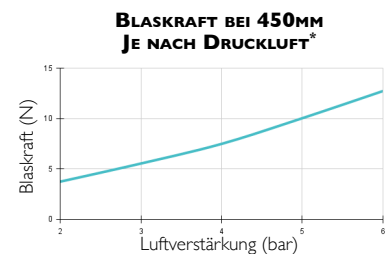
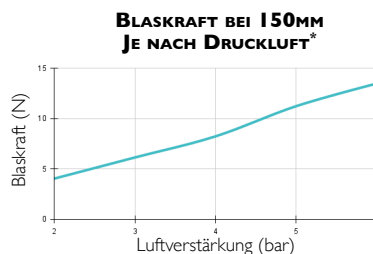
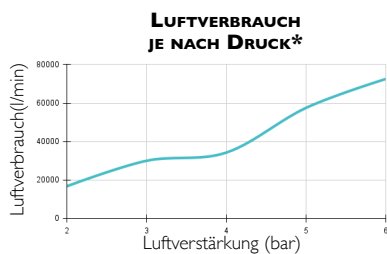
Ökonomisch  
BIS  
**-94%**  
LUFTVERBRAUCH

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

<b>VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-2 250 DF*</b> (im Vergleich zu einem offenen Rohr)	<b>Reduzierter Luftverbrauch (%)</b> Bis <b>-94%</b>		<b>Lärminderung (%)</b> Bis <b>-31%</b>		
	<b>LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 250 DF*</b>		<b>OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*</b>		
Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
		bei 150mm	bei 450mm		
2	670	4	3,75	90	16750
6	2900	13,5	12,8	95	72500
Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
6	19000	130		19000	

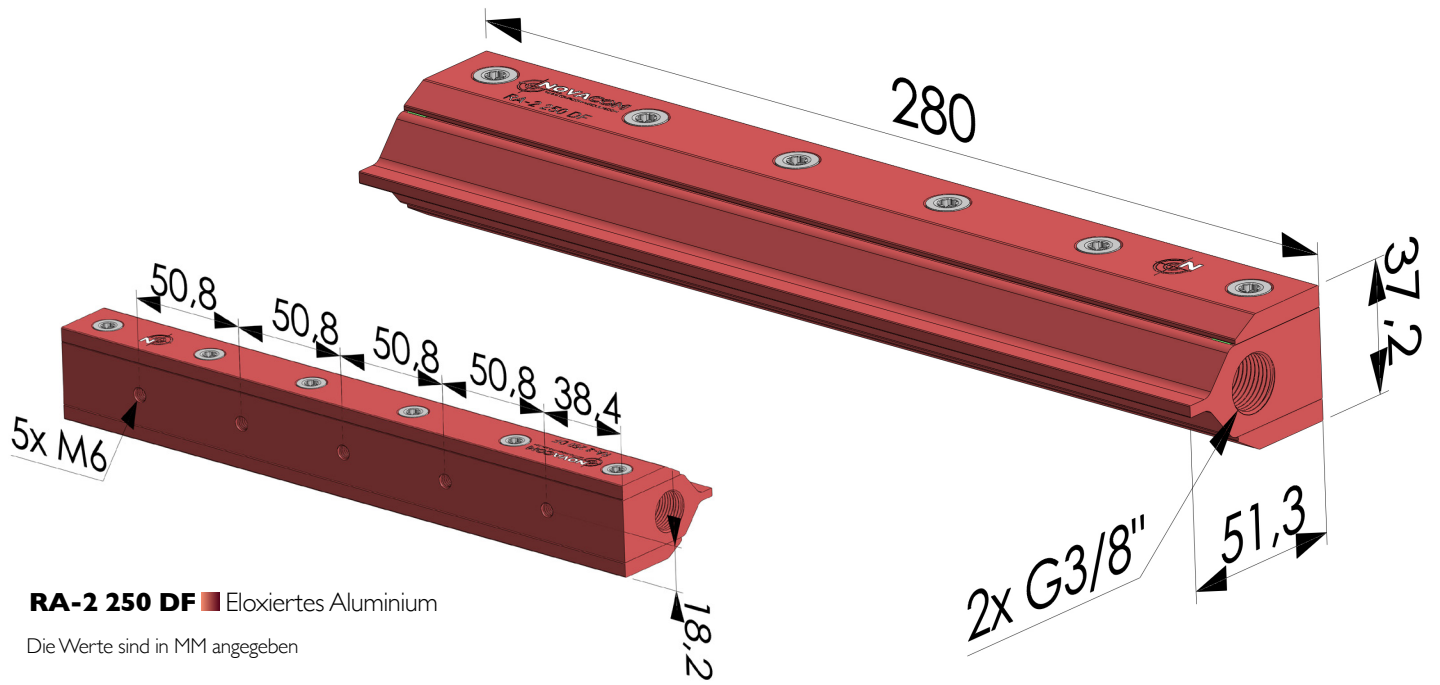
#### SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 250 DF

• Anschluss: G3/8" IG • Gewicht : Aluminium : 905g • 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-2 250 DF** ■ Eloxiertes Aluminium

Die Werte sind in MM angegeben