

# RA-2 600 DF

## TECHNISCHEN DATEN

### RUNDLUFTVONHANG

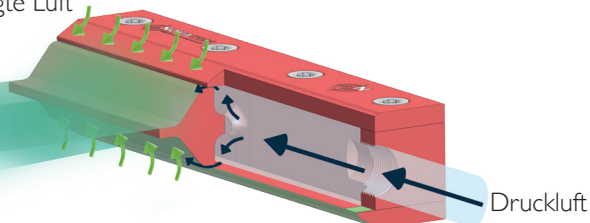
### DOPPELFLUSS



#### PRINZIPSCHEMA

Angesaugte Luft

Amplifizierte Luft :  
Druckluft  
+ Umgebungsluft



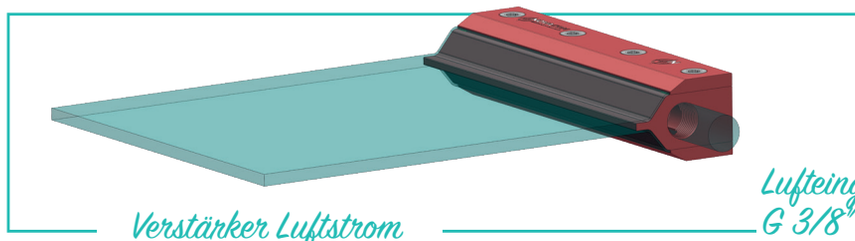
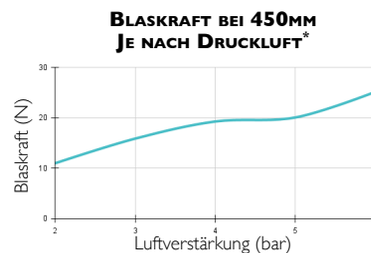
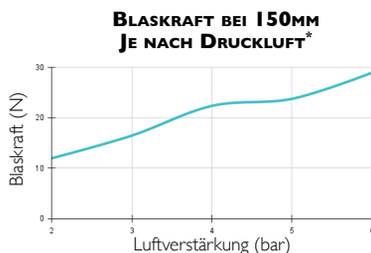
Economique  
Jusqu'à  
**-87%**  
DE CONSOMMATION  
D'AIR

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

<b>VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-2 600 DF*</b> (im Vergleich zu einem offenen Rohr)	Reduzierter Luftverbrauch (%)		Lärminderung (%)			
	Bis <b>-87%</b>		Bis <b>-28%</b>			
<b>LEISTUNG DES LUFTSCHLEIERS RA-2 600 DF**</b>	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
			hat 150mm	hat 450mm		
	2	3000	12	11	93	75000
	6	8200	29	25	95	205000
<b>VS</b>						
<b>OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*</b>	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
	6	22350	130		22350	

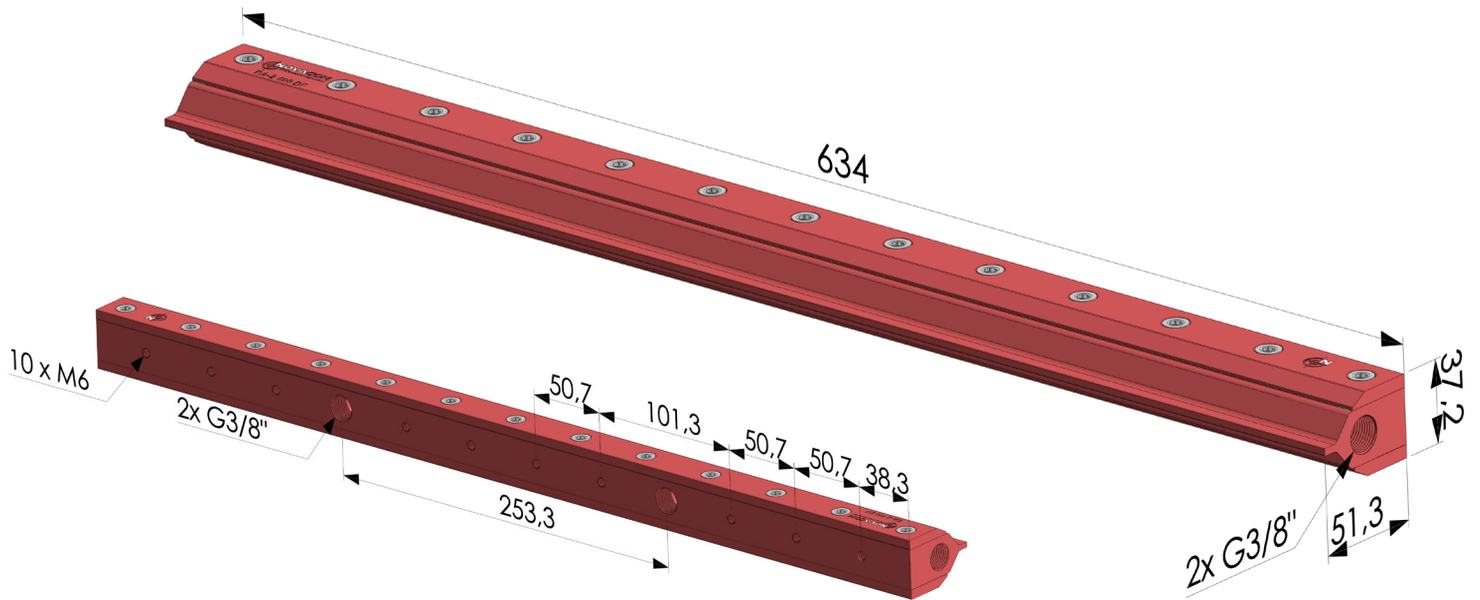
#### EIGENSCHAFT DER LUFTSCHLEIER RA-2 600 DF

- **Verbindung:** Weiblich G3/8" • **Masse:** Aluminium : 2036g
- **Max.Vervendungstemperatur:** Aluminium : 150°C • **Max.Betriebsdruck:** 10 bars



**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-2 600 DF** ■ Eloxiertes Aluminium

Die Werte sind in MM